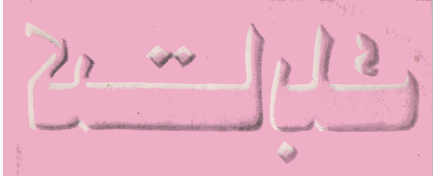
99

د. محمد الحلوجي

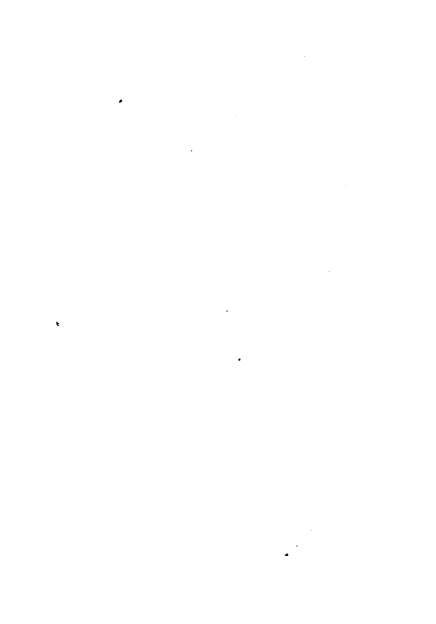
الكيمياء الصناعية

دارالمہارف



هــذا الكتاب

الكيمياء علم موغل في القدم ، يعني بطبيعة المدة وتركيبها وتغيراتها في المظهر والسلوك والكيمياء الصناعية فرع من علم الكيمياء عيب عن أربعة أسئلة هامة : ما المواد الأولية ماذا يصنع بها – ما المنتجات التي تخرج من تلك المواد بعد تصنيعها – ما الطواهر الحامة للهيكل الاقتصادي التي تتصل بالكيمياء الصناعية .



اليونيوب وصفحاننا علحه قنواننا علحه اليونيوب وصفحاننا علحه الفيس بوك

قناة الإرشاء السياحي



►YouTube







الصفحة الرئيسية

الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات 300 مشترك

الفيديوهات

إمرأة خاسرة

إمرأة خاسرة - يوسف السباعي - الكتاب

قوائم التشغيل

القنوات

مناقشة

إدارة الفيديو هات

الفيديو هات المُحمّلة تشغيل الكل

>



إمرأة صابرة - يوسف السباعي - الكتاب

24 مشاهدة • قبل 18 ساعة

رجل كريم - يوسف السباعي - قصة

35 مشاهدة • قبل 5 أيام



سموع

48 مشاهدة • قبل يوم واحد

34 مشاهدة • قبل 6 أيام

رجل مهرج topi topi





کتاب مسموع - اثنا عشر رجلا (کاملا) -یوسف السباعی

46 مشاهدة • قبل 3 أيام





رجل ...! - يوسف السباعي - قصة قصيره

- كتاب مسموع

22 مشاهدة • قبل 4 أيام

lock

= الترتيب حسب

رجل ورسالة - يوسف السباعي - قصة قصيرة كتاب مسموع 44 مشاهدة • قبل اسبوع واحد







55 مشاهدة • قبل أسبوع واحد



رجل كافر - يوسف السباعي - قصة قصيرة - كتاب مسموع



60 مشاهدة • قبل أسبوع واحد

42 مشاهدة • قبل أسبوعين

رجل مهرج - يوسف السباعي قصيرة - كتاب مسموع رجل مضيء - يوسف قصيره كتاب مسموع 45 مشاهدة • قبل أسبوع واحد 49 مشاهدة • قبل أسبوع واحد





عليفي (كتاب مسموع) 59 مشاهدة · قبل أسبوعين

رجل وظلال film agio : ācliā

رجل وظلال - يوسف السباعي - كتاب

الشبح الطريف - قصة قصيرة مترجمة

10 مشاهدات • قبل أسيوعين

29 مشاهدة • قبل أسبوعين



53 مشاهدة • قبل أسبوعين





كتاب مسموع - هذا هو الحب (كاملا) -يوسف السباعي 77 مشاهدة • قبل أسبوعين



4:28:23



كتاب مسموع - يا أمة ضحكت كامل -يوسف السباعي - المجموعة القصصية...



8 مشاهدات • قبل أسبوعين

دليل الإدانة - قصة بوليسية - الفريد هتشكو ك

رصاصة في الظلام - قصة بوليسية قصيرة - ألفريد هتشكوك



اليد المتنقلة - قصة قصير 8 مترجمة 15 مشاهدة • قبل 3 أسابيع

128 مشاهدة • قبل أسبوعين



مموع - الشيخ زعرب وأخرون كامل - يوسف السباعي - المجموعة ... 52 مشاهدة • قبل 3 أسابيع



38 مشاهدة • قبل 3 أسابيع

يدو قلب الأمد - يوسف السباعي - قصة



أفندي - يوسف السباعي - قص

39 مشاهدة • قبل 3 أسابيع



قصة قصيرة

41 مشاهدة • قبل 3 أسابيع



مسموع 34 مشاهدة • قبل 3 أسابيع





29 مشاهدة • قبل 3 أسابيع



46 مشاهدة • قبل 4 أسابيع

30 مشاهدة • قبل شهر واحد

المحظوظ والكرة 🦪 🥒

المحظوظ والكرة - قصة قصيرة - كتاب

مسموع 22 مشاهدة • قبل شهر واحد







34 مشاهدة • قبل 4 أسابيع



يوسف السباعي 44 مشاهدة • قبل 4 أسابيع



كتاب مسموع - من العالم المجهول -يوسف السباعي (كامل) كتاب مسموع 95 مشاهدة • قبل 4 أسابيع



جوده السحار

28 مشاهدة • قبل شهر وا



زكية الحنش - قصة قصيرة - يوسف



حسن أفندي - يوسف السباعي - كتاب مسموع 68 مشاهدة • قبل شهر واحد

27 مشاهدة • قبل شهر واحد



أم نجية - قصة قصيره - يوسف السباعي 44 مشاهدة • قبل شهر واحد



على القبر - قصة قصيرة - عبد الحميد



المسموع



الانتقام الرهيب - قصة قصيرة - الكتاب المسموع 42 مشاهدة • قبل شهر واحد



البصل الاخضر خصة قصيرة

مدينة و إمراه - قصة قصيرة

31 مشاهدة • قبل شهر واحد

العجوز - قصة قصيرة - الكتاب موع - الكتاب المس



23 مشاهدة • قبل شهر واحد

رينا المخلصة قصة قصيرة

14 مشاهدة • قبل شهر واحد

سعادة للبيع قصة قصيرة - البرتومورافيا

24 مشاهدة • قبل شهر واحد







الفرار - قصة قصيرة 18 مشاهدة • قبل شهر واحد

17 مشاهدة • قبل شهر واحد











26 مشاهدة • قبل شهر واحد

























إمرأة ذائعة الص

البرتومور افيا 26 مشاهدة • قبل شهر واحد







9:20



و الشيخوخة - إيفان بونين - قصة 17 مشاهدة • قبل شهر واحد

يعركة الوصن القعيم

ليو والتيء الأثمن من الذهب

ليو والشيء الأثمن من الذهب (كتاب مسموع)

14 مشاهدة • قبل شهرين

طه حسين الحلم الذي تحقق

18 مشاهدة • قيل 5 أشهر

37 مشاهدة • قبل 6 أشهر

1.5 الف مشاهدة • قبل 6 أشهر

الحسن بن الهيثم الرحلة في عالم الضوء (عظماء في طفولتهم)

كتاب من العالم المجهول- 12- مات قرير ا

69 مشاهدة • قبل 6 أشهر

(كتاب مسموع)

54 مشاهدة • قبل 7 أشهر

8 مشاهدات • قبل شهر واحد



اللوحة - قصة قصيرة - ألبر تومور افيا





14 مشاهدة • قبل شهر واحد



5 مشاهدات • قبل شهر واحد

14 مشاهدة • قبل شهر واحد

مسموع)

18 مشاهدة • قبل 3 أشهر

40 مشاهدة • قبل 6 أشهر



غاندي يطرد الثعابين



عباس العقاد هذه الوظيفة لا تليق بي 10 مشاهدات • كبل شهرين





إديسون و أصغر جريدة في العالم (كتاب



نابليون يصيب الهدف (كتاب مسموع) 21 مشاهدة • قبل 3 أشهر





40 مشاهدة • قبل 6 أشهر









39 مشاهدة • قبل 6 أشهر











شهاب الدين بن ماجد سأنقذ هذه السفينة 41 مشاهدة • قبل 6 أشهر







66 مشاهدة • قبل 6 أشهر

49 مشاهدة • قبل 7 أشهر







(كتاب مسموع) 27 مشاهدة • قبل 6 أشهر





























مجهول (كتاب مسموع) 56 مشاهدة • قبل 9 أشهر







(كتاب مسموع) 56 مشاهدة • قبل 10 أشهر



مزدوجة (كتاب مسموع)



61 مشاهدة • قبل 10 أشهر



جهول- 06 الحاجعلي (كتاب مسموع) 77 مشاهدة • قبل 10 أشهر



كبرى (كتاب مسموع)

القبر (كتاب مسموع)

34 مشاهدة • قبل 10 أشهر

محديث على القرر

كتاب من العالم المجهول- 04 صورة روح (كتاب مسموع) 72 مشاهدة • قبل 10 أشهر

2000 and company ميثيه

56 مشاهدة • قبل 10 أشهر

سموع)

مسموع)

الراعى الشجاع المكتبة الخضراء (كتاب

قصة شعر - يوسف السباعي (كتاب

وادي القلوب المحطمة - يوسف السباعي

بصقة على دنياكم - يوسف السباعي (كتاب

مسموع)

موع)

60 مشاهدة • قبل 10 أشهر





كتاب من العالم المجهول- 03 شبح في فراش (كتاب مسموع)





148 مشاهدة • قبل 10 أشهر

رحلات الدكتور دوليتل (كتاب مسموع

ومرثيت

40 مشاهدة • قبل 10 أشهر

32 مشاهدة • قبل 10 أشهر

حديث مجنون - يوسف السباعي (كتاب

ومرئي)













كتاب من العالم المجهول - 01 حديث على

مبادئ القلوب - يوسف السباعي (كتاد





مسموع) 93 مشاهدة • قبل 10 أشهر







خرية - يوسف السباعي 64 مشاهدة • قبل 10 أشهر



أحلام الملاح - يوسف السباعي (كتاب مسموع) 40 مشاهدة • قبل 10 أشهر





جمالا لا يفنى - يوسف السباعي (كتاب مسموع)



الخاسرة الرابحة - يوسف السباعي (كتاب مسموع)

43 مشاهدة • قبل 10 أشهر



مسموع)

في الجنة - يوسف السباعي (كتاب (2) موع) 163 مشاهدة • قبل 10 أشهر 843 مشاهدة • قبل 10 أشهر



134 مشاهدة • قبل 10 أشهر





442 مشاهدة • قبل 10 أشهر 156 مشاهدة • قبل 10 أشهر



لو تعلمون - يوسف السباعي (كتاب سموع) 129 مشاهدة • كَبِل 11 شهرُا



المحاكمة الكبرى- يوسف السباعي (كتاب





ميمون الجبل - يوسف السباعي (كتاب مسمد ع) سوع) 125 مشاهدة • قبل 11 شهرًا



مسموع)

يا أمة ضحكت - يوسف السباعي (كتاب لة - يوسف السباعي (كتاب موع) مسموع) 659 مشاهدة • قبل 11 شهرًا 169 مشاهدة • قبل 11 شهرًا



99

رئيسالتحرير أنبس منصور

د. محمد الحلوجي

الكيمياء الصناعية



بسم الله الرحمن الرحيم

مقالمة

قبل أن نسترسل في الكلام عن الكيمياء الصناعية يحسن أن نشير إلى حقيقة قد تدعو كل مصرى إلى الزهو ألا وهي أن كلمة كيمياء مأخوذة من كلمة «كيم» وهو الاسم القديم لمصر أي أن كيمياء تعنى العلم المصرى. وذلك ليس بمستغرب ؛ فالمصريون القدماء قد ضربوا بسهم وافر في الكيمياء التطبيقية ؛ مما يجعل دورهم من أبرز الأدوار حتى في عضرنا الحاضر.

ويمكن أن نضيف إلى ذلك الدور العظيم الذى قام به المسلمون فى نقل التراث الحضارى وما أضافوه إليه من إضافات جبارة حتى ليقول عالم إنجليزى محايد وهو يشيد بدور المسلمين فى تقدم الكيمياء ما يلى : «لولا هزيمة المسلمين فى موقعة تور (أو بواتييه أو بلاط الشهداء) أمام شارل مارتل عام ٧٣٧ ميلادية ما حدث للكيمياء ذلك الخطر العظيم ، ولكانت اليوم فى مرحلة أشد تقدّماً بكثير مما هى عليه الآن ! » ومع ذلك فمن وراء أستار التاريخ مازالت تطل علينا هامات عربية

عملاقة مثل: جابر بن حيان وهو طبيب عربي كان أول من اشتغل بالكيمياء القديمة. وعاش بالكوفة وبغداد في العراق في آخر القرن الثامن الميلادي وأوائل القرن التاسع. ترجمت كتبه التي زاد عددها على الثمانين إلى اللاتينية. وكان أثرها ملموساً في تنمية الكيمياء القديمة وإدخال عنصري التجربة والمعمل؛ فقد أوصى بدقة البحث والاعتاد على التجربة والصبر على إجرائها.

وكذلك اسم أبى الحسن على الأندلسي ويعرف بابن أرفع رأس (مات في عام ١١٩٧).

وأبو القاسم محمد بن أحمد العراقى فى القرن الثالث عشر الميلادى . وعز الدين الجلداكي (مات حوالى ١٣٦١ ميلادية) .

ومن هذا نرى أن الكيمياء علم موغل فى القدم ، والقصد منه العناية بطبيعة المادة وتركيبها وتغيراتها فى المظهر أو السلوك ، ودراسته إما أن تكون عامة ، فتشتمل على دراسة الثمانية والتسعين عنصراً التى أمكن فصلها حتى الآن والتحقق من كيانها المستقل كذرات ، ودراسة الكيمياء العامة تشمل عناصر مثل الحديد والزنك أو الخارصين والألومنيوم والرصاص ، وهى عناصر تتميز بلمعتها الفلزية ، وارتفاع كثافتها وارتفاع درجة الحرارة التى تتحول فيها من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة ، وجودة توصيلها للحرارة والكهربية وقابليتها للطرق والسحب مع قدرتها على التماسك ، وهذه العناصر تسمى بالعناصر الفلزية وهى التي يطلق على التماسك ، وهذه العناصر تسمى بالعناصر الفلزية وهى التي يطلق

عليها الاسم الدارج «معادن» وإن كان الجيولوجيون يعنون بكلمة «معدن» شيئاً آخر، فهم يقصدون تلك المواد غير 'مضوية التي في الطبيعة ولها تركيب كيمياوى معين، وخواص طبيعية معينة، وغالباً ما تكون ذات شكل بلورى معين.

نعود للكلام عن العناصر: فقد رأينا أن هناك عناصر فلزية ؛ كما أن هناك عناصر لا فلزية كالأكسجين الذى نتنفسه والآزوت أو النتروجين والكلور وهو الغاز الذى تعقم به المياه ، والكربون أى الفحم ؛ وهى عناصر تتميز بخفة كثافتها ورداءة توصيلها للحرارة والكهربا وبأنها لا بريق لها ولا لمعة ولا تقبل السحب أو الطرق .

كما يمكن أن تتجول دراسة الكيمياء إلى فروع تختص بطائفة من هذه العناصر ككيمياء الفلزات الحديدية وكيمياء الفلزات غير الحديدية وكالكيمياء العضوية وهي كيمياء تقتصر على دراسة عنصر الكربون ومركباته ، وهذه الدراسة بدورها تتفرع إلى فرعين : هما الكيمياء البرافينية (نسبة إلى شمع البرافين) والكيمياء العطرية وذلك على حسب الشكل الذي يأخذه مركب الكربون في جزئياته . وهناك أيضاً الكيمياء الفزيائية . وهي التي تتركز على الخواص الطبيعية للعناصر .

فإذا وصلنا إلى الكيمياء الصناعية وهى موضوعنا الرئيسى والمقصد من تحرير هذا الكتاب وجدنا المراجع العلمية تحددها بأنها : العلم الذى يجيب عن هذه الأسئلة الأربعة :

١ – ما المواد الأولية ؟

۲ – ماذا یصنع بها؟

٣ - ما هي المنتجات التي تخرج من تلك المواد الأولية بعد تصنيعها ؟ وفيها تستغل ؟

٤ - ما الظواهر الهامة للهيكل الاقتصادى الذي يجعل من الممكن
 من الناحية العملية أن تنضوى العمليات التكنيكية المحتلفة في إطار
 صناعة موحدة يجمعها علم له أصوله وحدوده ؟

وغنى عن البيان أن عدد المواد الأولية يفوق الحصر ؛ كما أن عمليات التصنيع ذاتها فى نموها وتعقدها يطول شرحها . وهذا ما ينطبق على الإجابة عن السؤالين الثالث والرابع ؛ مما يجعل من الضرورى أن تحتاج فى معالجتها إلى مجلدات ضخمة .

ولكى نحدد معالجتنا للموضوع بحيث يؤدى إلى اختصار شديد يلائم الحجم المفروض لهذا الكتيب نقول :

إن القصد من الكيمياء الصناعية أنها عبارة عن كيمياء المواد اللازمة للهندسة والصناعة ، وهذا أيضاً يحتاج إلى اختزال شديد يضطرنا أن نجتزئ وننتقى ، فنضطر إلى معالجة المواد الأساسية اللازمة للصناعة بإيجاز غير مخل يعين القارئ على أخذ فكرة عن الموضوع . والله الموفق وهو نعم المولى ونعم النصير .

د. محمد الحلوجي

الفصف ل الأوّل الماء لتوليد البخار

الماء مركب كيمياوى من عنصرى الإيدروجين والأكسجين. ومما لاشك فيه أن الماء عصب الصناعة . بل يعتبر مدى توافره عاملاً أساسيًّا في اختيار موقع أية صناعة جديدة .

وعلى الرغم من تعدد استخدامات المياه فى مختلف عمليات الإنتاج والتبريد فإن أهميته فى توليد البخار تكاد تكون عنصراً بارزاً فى كل الصناعات ، لذاكانت المشاكل المتعلقة بهذه الناحية من أوجب الأمور بالدراسة ، وهى مشاكل يرجع معظمها إلى ما فى الماء المراد استعاله من شوائب . .

الشوائب التي في المياه الطبيعية :

ليس فى الطبيعة ماء فى حالة نقاء تام ، حتى ماء المطر وهو أنتى مصادر مياه الطبيعة - يحتوى على غازات ذائبة فيه ، وشوائب صلبة ، من التراب معلقة به نتيحة لاحتكاكه بالهواء فى أثناء سقوطه ، بل إن ذرات الغبار هى التى تكون النوبات التى تتجمع حولها قطرات المطر ،

وما عملية إنزال المطر الصناعي إلا عبارة عن إرسال نوبات في الجو. ويعتمد نوع وكمية الشوائب التي بالمياه على طبيعة الصخور أو التربة التي مرت بها ، ولذلك فإن المياه الجوفية - كتلك التي تخرج من الآبار العميقة - تحتوى في الغالب على شوائب أكثر مما تحويه المياه السطحية ، نظراً لتسللها خلال طبقات كثيفة من الصخور ، كها أن الماء الآتي من تكوينات جرانيتية ، أو من الحجر الرملي أو الطمي أقل احتواء للمواد المعدنية المذابة فيه من الماء النابع من مناطق جيرية ؛ كذلك فإن الماء المار فوق صخور صلدة أنق من الماء الجارى في تربة من الصخور المفتتة ، فلك لأن الصخور الصلدة أقل ذوباناً في الماء ؛ ولذا كانت مياه الجبال أنقى نسبياً من تلك المتصلة بتربة السفوح .

وشوائب الماء لا تقتصر على المواد الذائبة فيه ، بل تشمل أيضاً كثيراً من الشوائب العالقة به كالسيليكا (الرمل) والطمى والمواد العضوية . وأكثر ما ينطبق هذا بصفة خاصة على مياه الأنهار والمجارى المائية .

الماء العسر:

يطلق على الماء الذي يحوى - مذاباً فيه - مركبات الكالسيوم والمغنسيوم والحديد في صورة بيكربونات أو كبريتات بصفة عامة «الماء العسر». وقد تمتد هذه التسمية لتشمل المياه الحامضية أو التي تحوى أية مواد تفسد رغوة الصابون: ذلك لأن الصابون حين يتفاعل هو

ومركبات الكالسيوم والمغنسيوم والحديد – ينتج صابون هذه المواد وهو صابون لزج متجبن لا يذوب فى الماء ، ويستمر الصابون فى تفاعله مع هذه المواد حتى يخرجها كلها من محلول الماء ، وإلى أن يتم ذلك لن تكون للصابون رغوة .

وعسر الماء ينقسم قسمين أو نوعين : عسر مؤقت ، وسببه وجود البيكربونات ، وهذا يزول بالغليان ، وعسر دائم يظل بعد الغليان وهو الناتج عن الكبريتات ، والغريب أن كبريتات الكالسيوم أقل ذوباناً في الماء المغلى منه في الماء في درجة الحرارة العادية .

ومياه المناجم قد تحوى حامض الكبريتيك الناتج من تأكسد كبريتيد الحديد (بيريت الحديد) الذي بها .

تقارير تحليل المياه :

مع أن المواد الصلبة الذائبة فى الماء قد تكنى إثارة المتاعب الجمة فى الغلايات فإن كميتها الحقيقية تبدو ضئيلة بالنسبة لكية الماء ذاتها ، فإذا عبر تحليل المياه عن هذه المواد كنسب مئوية فلن يوضح المعنى الحقيقى لوجود هذه المواد : فقد لا يزيد ما يحويه الماء عن ٢٠٠٠ إلى ٢٠٠٤ برمعنى ذلك أن نسبة الماء ١٩٩٩ بروهو رقم قد يدعو المرء للاعتقاد بأن الماء نتى بصفة أساسية وللتغلب على هذه الصعوبة ولعدم إظهار هذه النسب فى الرقم العشرى الثالث أو الرابع فإن تحاليل المياه يعبر عنها

كأجزاء فى المليون أو قمحة فى الجالون ، والجدول التالى يعطى مقارنة بين الطريقتين فى التعبير كما يبين صلاحية الماء النسبية لإنتاج البخار :

نسبة مئوية	جزء فی الملیون	قمحة في الجالون	الدرجة
أقل من ۰٫۰۱۳۷	أقل من ١٣٧	أقل من ٨	جيد جداً
٠,٠٢٥٦ - ٠,٠٢٠٦	707 - 707	10-17	جيد
٠,٠٣٤٢ - ٠,٠٢٥٦	707 - 737	710	مقبول
٠,٠٥١٣ - ٠,٠٣٤٢	014-451	W Y.	ردىء
أكثر من ١٣٥٠،٠	أكثر من ١٣٥	أكثر من ٣٠	ردىء جداً

القمحة فى الجالون نظام إنجليزى ، ولتحويله إلى جزء فى المليون يضرب فى ١٧,١ ، أما لتحويل الجزء فى المليون إلى قمحة فى الجالون فيضرب فى ٠,٠٥٨٤.

ترسب المواد الصلبة على جدران الغلاية:

فى أثناء تحول المياه إلى بخار فى الغلاية فإن المواد المذابة وكذلك العالقة تترسب فيها. وهذا الترسب راجع إلى ارتفاع التركيز نتيجة لبخر الماء أو لقلة الذوبان نظراً لارتفاع درجة الحرارة أو الضغط، أو للتفاعلات التى تنتج مواد لا تذوب من مواد كانت قبل ذلك تذوب: فكما سبق القول فإن كبريتات الكالسيوم يقل ذوبانها مع الارتفاع فى

11

درجة الحرارة والضغط ؛ كها أن ارتفاع درجة الحرارة يطرد من الماء ثانى أكسيد الكربون ، فتتحول البيكربونات إلى كربونات عادية ، ونظراً لقلة ذوبانها عن البيكربونات ، فإنها تطرد من المحلول ، والجدول التالى يوضح تغير ذائبية كربونات الكالسيوم والمغنسيوم مع التغير فى درجة الحرارة .

الذوبان أو الذائبية كأجزاء في المليون

فی ماء یغلی	فى ماء مذاب فيه ثانى	فی ماء درجة	المادة
درجة حرارته	أكسيد الكربون درجة	حرارته ۱۵٫۵	
۱۰۰ مئویة	حرارتهه,١٥ مئوية	مثویة	
۲۱	1,1••	14	كربونات كالسيوم
صفر تقریباً	YV,0••		كربونات مغنسيوم

ومما هو جدير بالملاحظة أن ارتفاع درجة حرارة المحلول فى الوقت الذى يزيد فيه قليلاً من ذوبان كربونات الكلسيوم فإنه يقلّل بدرجة ملحوظة من ذوبان كربونات المغنسيوم.

طبيعة الرواسّب :

يترتب على طبيعة المادة وعلى الضغط ودرجة الحرارة فى الغلاية بالإضافة إلى عوامل أخرى – أن المواد الصلبة المترسبة : إما أن تظل عالقة ، أو يتكون منها راسب متفكك أو لزج ، أو تتكون قشرة صلبة . وأهم عامل فى كل العوامل التى سبق ذكرها إنما هو طبيعة المادة المترسبة فإن كانت كمية كبريتات الكالسيوم ومركبات المغسيوم قليلة فى الماء ،

14

أوكانت كمية المادة العالقة كبيرة - فإن القشر المترسب في هذه الحالة يكون مفككاً ، ويمكن إخراجه من الغلاية كوحل طرى . أما إذا كان الماء صافياً به القليل من المادة العالقة مع كمية كبيرة من كبريتات الكالسيوم ومركبات المغنسيوم فإن القشر المترسب يكون صلباً كثيفاً وتصعب إزالته ، ولذا اعتبر القشر الصلب أردأ من الرواسب الطرية نظراً لمقدرته الكبيرة على عزل الحرارة ، كما أن إزالته أكثر تكلفة .

كذلك فإن تركيب القشر يتوقف على الموضع الذى يترسب فيه من جسم الغلاية ، فالكربونات بقرب أنبوبة التغذية عند المكان الذى يدخل منه الماء وعند أول مقابلته للحرارة حيث يتخلص من ثانى أكسيد الكربون ، أما كبريتات الكالسيوم فتظل على الحالة الذائبة حتى تصل إلى أشد أجزاء الغلاية حرارة .

آثار الرواسب :

يترتب على ترسب المواد بالأشكال المختلفة التي سبق وصفها وتجمعها على المحارج وفى الأنابيب وعلى أجزاء أخرى من الغلاية – أن تقوم كعازل للحرارة مما يقلل كثيراً من معدل الانتقال الحرارى . ولسوء توزيع الحرارة فإن الحديد إذا غطاه القشر ارتفعت درجة حرارته إلى درجة الاحمرار ، فيصير ليّنا يقبل التشويه .

ونظراً لاختلاف معامل التمدد بين الحديد والقشر فى حالتى التمدد

والانكماش نتيجة اختلاف درجات الحرارة . فإذا حدث أن انخفض الماء في الغلاية ارتفعت درجة الحديد كثيراً لدرجة أن القشر قد ينفصل عنه ، فإذا أدخل الماء البارد في الغلاية فإن القشر يبرد بسرعة ويتقلص ويتشقق فإذا تم ذلك فإن الماء في هذه الحالة يصل إلى الحديد الساخن مكوناً قدراً كبيراً من البخار لدرجة أن الضغط المفاجئ الناتج قد يكفي انفجار الغلاية .

بالإضافة إلى ما تقدم فإن ترسب المواد فى الأنابيب يسدها فلا يبقى من سطح الماء المعرض للتسخين إلا القليل فتنخفض الكفاية الحرارية للغلاية ، وهذه العملية باهظة التكاليف وخصوصاً إذاكان القشر صلباً شديد الالتصاق بجسم الغلاية .

معالجة مياه الغلايات

إن قابلية الماء لتكوين القشر يمكن التغلب عليها بالمعالجة المناسبة: فيمكن ابتداء إزالة المواد العالقة بترسيبها أو ترشيحها بطريقة آلية: فالأجزاء الكبيرة الحجم منها تصنى بمصفاة، أما الدقيقة الحجم فيتخلص منها بالترشيح خلال الرمل أو الفحم الكوك أو الألياف الخشبية أو ما شابه ذلك. ولتقليل عمل المرشحات يمكن التخلص من جزء كبير من المواد العالقة بترك الماء فترة في صهاريج أو أحواض الترسيب. أما المواد المذابة فأمر إزالتها أشد صعوبة وهم يلجئون في ذلك إلى ثلاث طرق هي:

١ – تيسير الماء على البارد :

وفيها يعالج الماء بإضافة المواد الكياوية على البارد، فتضاف كربونات الصوديوم والجير فتتحول المواد الذائبة كالبيكربونات والكربونات والكلوريدات إلى مواد لا تذوب، فترسب حاملة معها المواد العالقة كالسيليكا والطمى والمواد العضوية، ويسحب الماء الصافى للاستعال، وبهذه الطريقة يمكن التخلص من المواد الذائبة بطريقة تكاد تبلغ حد الكمال.

أما المواد العالقة سواء أكانت نواتج تفاعلات أم طمياً فلإزالتها بطريقة فعالة تضاف الشبه (كبريتات الألومنيوم) المذابة في الماء أوكبريتات الحديدوز إلى الجير المطفأ وكربونات الصوديوم، فيكون الراسب في هذه الحالة هلاميًّا كزغب الريش، فإذا استقر الراسب حمل معه المواد العالقة، وفي بعض الحالات يصني الماء جزئيًّا بإمراره وتركه يركد قليلاً في طبقات من الكوك أو ما شابهه بغرض السرعة، أما أملاح الصوديوم الناتجة عن استخدام كربونات الصوديوم فنظراً لأنها سهلة الذوبان فإنها تظل في الماء، ومع أنها لا تساهم في تكوين القشر فهي غير مرغوب فيها لتسببها في إحداث الرغوة.

وتقدير الكيات التى تجب إضافتها من الجير المطفأ وكربونات الصوديوم ينبنى على تحليل الماء الذى يجب أن يتكرر باستمرار نظراً لتغيير العسر بدرجة كبيرة وفى وقت قصير تبعاً لهطول الأمطار أو امتناعها أو لغير ذلك من الأسباب ، فيجب أن يتم التحليل مرة واحدة على الأقل فى اليوم حتى لا تزيد المواد المزيلة للعسر عن الحد أو تقل عنه ؛ فقد تزيد عن الحد فتكون سبباً للعسر أو تكوين القشر أو الرغوة ، وإن قلت فلا تكون إزالة العسر تامة .

ومن طرق إزالة العسر على البارد طريقة الزيوليت ، وهو عبارة عن معدن مكون من سليكات مزدوجة للألومنيوم والصوديوم : إما بأخذه من الطبيعة لوجوده بها أو بتحضيره صناعيًّا . فإذا رشح فيه الماء العسر

تكونت سليكات الكالسيوم والمغنسيوم وحل الصوديوم محلها ، وبعد فترة من الزمن تتراكم مركبات الكالسيوم والمغنسيوم في الزيوليت لدرجة توقفة عن التفاعل . وهنا يمكن تجديد الزيوليت بغمره بمحلول كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) وتركه فترة يجدد فيها الزيوليت ما يلزمه من الصوديوم طارداً الكالسيوم والمغنسيوم ، اللذين سبق أن امتصها على هيئة كلوريدات . وبهذه الطريقة يعيش الزيوليت لعدة سنوات .

والماء المعالج بهذه الطريقة لا يحوى إلا القليل من أملاح الكالسيوم والمغنسيوم وعيبها الوحيد أنها ترفع القلوية المتسببة عن كربونات الصوديوم إذا كانت المياه أصلاً غنية بالبيكربونات.

٧ - إزالة العسر بالطريقة الساخنة:

وهى طريقة تستفيد من الغازات العادمة الساخنة الناتجة بعد عملية احتراق أو البخار العادم بعد أن أدى الغرض منه ، وذلك لإزالة العسر المؤقت بتسخين ماء التغذية ، ثم إضافة كربونات الصوديوم لإزالة العسر الدائم بطريقة أسرع نظراً لارتفاع درجة حرارة الماء.

٣ – تكييف الماء داخل الغلاية :

وذلك بضبط إضافة الكيمياوات المزيلة للعسر داخل الغلاية العاملة ذاتها مع اللجوء إلى عدة حيل لجعل القشر الناتج سهل الإزالة .

مركبات الغلايات:

وهى مواد كثيراً ما يعلن عنها لإزالة العسر والتخلص من القشر، وهى مواد يغلب عليها الماء وأفضل أنواعها لايزيد على أن يحوى كربونات الصوديوم أو فوسفاته. ومزاياها لا تتناسب فى الغالب والإعلانات الضخمة عنها.

ومن الماء اللازم للصناعة بصفة أساسية ما يلزم خلط الحرسانة وتراعى فى مواصفات هذا الماء ألا تزيد نسبة الكلوريدات به عن مائة جزء فى المليون .

ولماكان ماء النيل هو الغالب استعاله فى مصركان من المفيد إعطاء لمحة عن تركبيه

تحليل ماء النيل

١٢ – قمحة في الجالون	المواد الصلبة الذائبة
٤,٠-٧,٠ قمحة في الجالون	الكلور المتحد
٧. – ١٠ قمحة في الحالون	القلوية بالفينولفثالين (كربونات)
٥,١ – ٧,٥ (درجة كلارك)	بالميثيل البرتقالي (بيكربونات)
	العسر الكامل (مؤقت ودائم) بطريقة
V,0-£,0	الفلوك
صفر – ۱٫۵	العسر الدائم
٧,٩	تركيز أيون الأيدروجين

تحليل طمى النيل

١,٤٥٪ وزناً ٨٥.٨٪ وزناً ٦١,٦٪ وزناً ٣,٤٪ وزناً ٢,٩ ٪ وزناً ۲٫۷ ٪ وزناً ۲٫۱ ٪ وزناً ٠,٦ ٪وزناً ع. • ٪ وزناً ٣,٠ ٪ وزناً ۰٫۲٪ وزناً ۰٫۲٪ وزناً ٠٠١ إ وزناً

ثانى أكسيد السليكون أكسيد ألومنيوم أكسىد الحديد أكسد الكالسيوم أكسيد مغنسيوم أكسيد بوتاسيوم . أكسيد تيتانيوم ثانى أكسيد الكربون أكسيد الصوديوم ثالث أكسد الكبريت خامس أكسيد الفوسفور نتروجين ثانى أكسد المنجنيز

الفصُّال لنَّا بَي

الوقسود

ينضوى تحت اسم الوقود كل المواد التي إذا احترقت أمكها إطلاق طاقة حرارية يمكن استغلالها: إما للأغراض المنزلية أو الصناعية، وقدرة الوقود على الاحتراق ترجع إلى وجود عنصرين أساسين به: هما الكربون والإيدروجين اللذان باحتراقها أساساً تخرج الحرارة التي يمكن الحصول عليها ؛ كما أنه في بعض أنواع الوقود - الكبريت بنسبة ضئيلة : فإذا احترق زاد من كمية الحرارة الناتجة ، ولكن هذه الزيادة لا أهمية لها . وفي أنواع الوقود الصلبة كالفحم الحجري وفحم الكوك الكربون حرًّا مطلقاً خالصًا ، أما في الوقود الغازي والزيوت والخشب فيوجد الكربون متحداً في مركبات . أما الإيدروجين فإذا استثنينا بعض أنواع الوقود الكربون الغازية فهو دائماً متحد مع عناصر أخرى هي في العادة الكربون والأكسجين .

وعادة في كل دراسة أكاديمية ما تبدأ دراسة الوقود بدراسة مبادئ الاحتراق، وفيها يأتى الكلام عن درجة حرارة الاشتعال ، وعن اللهب الوضاء وغير الوضاء ، وإشعاع الحرارة من اللهب . ودرجة حرارة

اللهب، واللهب المؤكسد واللهب المختزل، والاشتراطات الواجبة لإكمال الاحتراق وأحجام الغازات المتفاعلة . ولكن نظراً لنوع الدراسة التي نحن بصددها – وهي دراسة عملية – وتبعاً للحدود التي ارتبطنا بها فإننا نتركها للمتخصصين .

انفجار الغازات:

حين تحرف الغازات بالطريقة العادية فإن سرعة الاحتراق تقررها سرعة مرور الغاز في مصباح الاحتراق ، وهذه السرعة تتوقف بدورها على ضغط الغاز في مستودع التغذية وعلى اتساع الفتحة التي يمر فيها الغاز ، أما إذا خرج الغاز مختلطاً بالهواء أو الأكسجين بنسبة مناسبة وذلك قبل وقت الاشتعال . فإن سرعة الاحتراق في هذه الحالة لا تعتمد على سرعة الغاز ، بل إن موجة اللهب تمر في المحلوط بسرعة عالية جداً ؛ وعلى ذلك فإن حجماً كبيراً من الغاز قد يحترق في لحظة : فإن حدث هذا قيل إن انفجاراً قد وقع . وموجة اللهب أو الانفجار تسير بسرعة لها حد أقصى معين تبعاً لطبيعة الغاز ونسب المحلوط وغيرها .

ولنأخذ مثلاً من مخلوط مكون من حجمين من الإيدروجين مع حجم واحد من الأكسجين ؛ فإن موجة الانفجار تسير بسرعة قد تصل إلى حوالى ميل ونصف الميل في الثانية ، وهي سرعة تعادل ست مرات ونصف المرة سرعة الصوت في المخلوط . ومع أن موجة الانفجار تسير

77

بسرعة أبطأ من ذلك فى المخاليط المتفجرة المكونة من الوقود العادى مع الهواء – فمن الواضح أن الوقت الذى تستغرقه موجة الانفجار فى المرور بمثل هذا المخلوط إن كان فى أسطوانة محرك مثلاً سيكون فى الواقع قصيراً جداً، وبسبب التمدد الكبير الحادث فى نواتج الانفجار نتيجة لانطلاق الحرارة – فإن نواتج إن لم يسمح لها بشغل حيز أكبر – حدثت زيادة فى الضغط والمغازات القابلة للاشتعال حين تختلط بالهواء لا تنفجر مع أى نسب الاختلاط ، بل إن كمية الغازات إذا زادت أو نقصت عن حد معين فلن يحدث الانفجار حتى ولوقرب منها مصدر للاشتعال .

القيمة الحرارية للوقود

وحدات الحوارة :

يجب التنبيه أولاً إلى الفرق بين درجة الحرارة وشدة الحرارة ومقدار الحرارة الناتجة : فلهب عود الثقاب العادى يعطى درجة حرارة عالية ؛ فشدة حرارته عالية ، ولكن مقدار الحرارة الناتجة قليل . ومقدار الحرارة يقدر بطريقتين :

١ - وحدة الحوارة البريطانية : وتقدر بمقدار الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة رطل من الماء من درجة ٣٩ إلى ٤٠ درجة فرنهيتية .
 ٢ - السعر : ويقدر بمقدار الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلوجرام من الماء من درجة ٤ إلى ٥ درجات مئوية .

وهذا يطلق عليه السعر الكبير ، أما السعر الصغير فيعنى رفع درجة حرارة جرام واحد ١٠٠٠ وحدة بريطانية = ٢٥٢ سعركجم ،

قوة التسخين بالنسبة لمكونات الوقود:

حين يحترق الرطل من الكربون يعطى ١٤٥٠٠ وحدة بريطانية إذا أنتج ثانى أكسيد الكربون فإنه يعطى

٠٤٤٠ وحدة بريطانية ، فإذا هرب أول أكسيد الكربون دون احتراق كامل إلى ثانى أكسيد الكربون كان فى ذلك خسارة ١٠٠٥٠ وحدة بريطانية .

وبهذه المناسبة يجب التنبيه إلى اتخاذكل الاحتياطات لمنع تسرب أول أكسيد الكربون من أى مصدر كان إلى الهواء نظراً للخطورة الكبيرة لذلك على الصحة : فأول أكسيد الكربون يحدث التسمم نتيجة لاتحاده مع مادة الهيموجلوبين التي في كرات الدم الحمراء ، ليكون مركباً يمنع الدم من حمل الأكسجين من الرئتين إلى بقية أجزاء الجسم .

والقليل منه الذي لا يتجاوزه٠,٠٠٪ إذا استنشق لمدة ثلاثين دقيقة

يحدث دوار الرأس والشعور بالتعب ، فإذا وصلت النسبة إلى ٠,١٪ يفقد القدرة على المشي

وإذا وصلت النسبة إلى ٠,٢٪ أدت إلى الإغماء وإن أقل من ١,٠٪ لكفيل بإحداث الوفاة إذا استنشق لمدة عشر دقائق !

أما حين يحترق رطل الأيدروجين لينتج ماء فإنه يعطى ٦٢٠٠٠ وحدة بريطانية .

أما إذا احترقت مادة أيدروكربونية مثل الميثان لتعطى ثانى أكسيد الكربون وماء – فإن رطل الميثان يحتوى على ثلاثة أرباع من الكربون والربع من الأيدروجين. فثلاثة الأرباع حين تحترق لتعطى ثانى أكسيد

الكربون تعطى ١٠٨٧٥ وحدة بريطانية وربع الرطل من الأيدروجين يعطى ١٥٥٠٠ وحدة بريطانية ، فيكون المجموع هو ٣٦٣٧٥ وحدة بريطانية ، فيكون المجموع هو ٣٦٣٧٥ وحدة بريطانية . ولكن فى الاستعال العادى للوقود يستحيل الحصول على كل طاقته الحرارية نظراً لفقد الحرارة بطرق كثيرة منها ما يضيع فى بخر الرطوبة التى فى الوقود والحرارة التى فى الوقود الذى لم يحترق سواء كان فى غاز العادم أو فى الرماد ، والحرارة المفقودة فى تكوين أول أكسيد الكربون بدل ثانى أكسيد الكربون .

الوقود الصلب

الخشب : يعادل في كفايته الحرارية نصف الفحم الحجرى ، وتركيب الخشب الجاف يقرب من هذه النسب

كربون	/. o·,٣ – ٤٩,١
أيدروجين	% 7, r - 0,9
أكسجين	% \$\$,Y - \$ T ,1
رماد	/, ·,τ - ·, r
القيمة الحرارية =	۸٦٨٠ – ٨٦٨ وحدة بريطانية
وتتردد نسبة الرطوبة فيه -	حين قطعه بين ٧٥ – ٥٠ ٪ وبعد التجفيف
فى الجو من ١٠ – ١٥٪.	

كتب سياحية و أثرية و تاريخية عن مصر

انداسي	T, - T,T	0,V - Y,9 - Y, - Y,Y	7,7 ~ 7,7 ~	٧,٥-٥,٩	1.4-1.1	141140
شبه الإنتراسيت	۲,۲	م. ^,`^	٧,,٨	ه.	1,4	***
شبه بتيوميني	7,4- 1,6	V7,9 - V7,9 Y., 12,1	V7,9 - V4,9	7,4 - 7,0	1,0,0	http:// 2290 - 1277.
ويتبوميني	7,4 7,8	۲,۸۲ - ۲۸,۲	7.AY3 P.V3 - 1	٣,٥ - ١,٩	1,2 - ,,	s://www
وتحت البتيومييي	17,0 - 11,1	10, A - 1, 17 - 17, 3 - 1, 03	7 3 - 4.03	14, 1 - 2, 1	1,1-0,1	faceboo
المنز :	£.,0-44.0	YV, - 17,7	77.7 - 17.7	1., 1 - 1, 1	·;\ — ·;1	و أثرية k.com/Ahn المراج
الفحم الفحم	الرطوبة	المواد الطيارة الكربون الثابت	الكربون الثابت	الوماد	الكبريت	مرزية المربطانية المربطانية

وهو على أنواع كما هو مبين في الجدول التالى

YV

الاتجاه إلى زيادة الإفادة من الفحم:

اتجهت الأفكار لزيادة الإفادة من الفحم بدل حرقه على حالته الطبيعية . وقد جرت في هذا الشأن أبحاث عدة كان أبرزها بحوث العلماء : برجيوس وفيشر وباتار .

طريقة برجيوس :

بعد بحث طويل توصل العالم الألمانى برجيوس إلى تحويل الفحم إلى زيت ، وذلك بهدرجته (أى إضافة الهيدروجين إليه) فيحدث فى الفحم تفاعل يحيله إلى سائل : وطريقة ذلك أن يصحن الفحم ويخلط بالزيت بنسبة ٨ : ٨ ثم يدفع بالكميات على ضغط ٢٢٠٠ – ٣٠٠٠ رطل على البوصة المربعة إلى وعاء التفاعل الذى يحتوى على بعض الزيت ، ويسمح للأيدروجين بالدخول مع تسخين الخليط إلى درجة الزيت ، مؤية فى الوقت نفسه .

وللحصول على الأيدروجين اللازم لهذه العملية تسخن النواتج الغازية الخارجة من التفاعل مع بخار الماء فينتج أيدروجين مخلوط بأول أكسيد الكربون الذى لايتداخل فى التفاعل. وليس من الضرورى أن يكون الأيدروجين نقيًّا كما يحدث فى إنتاج النوشادر أو السمن الصناعى ؟ كما أن بعض الزيت الناتج من العملية يخلط ثانية مع الفحم للسحوق : فإذا كانت نسبة الرماد لا تزيد عن ١٠ ٪ فإن الفحم يتحول

YA

بنسبة ٤٠ - ٧٠ ٪ إلى سائل ، ويخرج من طن واحد من الفحم من المنحم من المنحم من الزيت يمكن الحصول منه على ٤٥ جالوناً من بنزين السيارات .

طريقة فيشر الألماني :

وفيها يعالج الفحم ببخارالماء فينتج أيدروجين وأول أكسيد الكربون، ثم يستعمل المحفزات والضغط العالى لهدرجة أول أكسيد الكربون والحصول على مركبات سائلة منها الكحول وبعض الأحماض الدهنية.

طريقة باتار الفرنسي:

يحول الفحم بمعالجته بطريقة الغاز المائى إلى أول أكسيد الكربون وأيدروجين ، وباستعال الضغط والمحفزات تمكن من الحصول على الكحول الميثيلي وأنواع أحرى من الكحول وبعض المركبات الأخرى الناتجة من أكسدة الكحوليات .

فحم الكوك:

الكوك هو المادة المتخلفة من تقطير الفحم البتيوميني ، وأهم مكوناته الكربون ؛ ويمكن إجمال التغيرات التي تحدث في عملية التقطير وتحول

الفحم الحجرى إلى كوك بملاحظة النشب المئوية لمكونات المواد الغازية التي بالفحم الحجرى:

الرماد	الكبريت	الكربون الثابت	المواد القابلة للاحتراق	الماء	•
٥,٨٥	۰٫۸۷	78,70	70,2.	٤,٥٠	الفحم الحجرى
۸٫۷۸	۰,۷۸	9 • , £ 9	۰۰,۷۳		الفحم الكوك

وأهم ميزة لفحم الكوك كوقود هي مساميته ؛ فكثافته النوعية الظاهرية ٩٠ على حين أن الكثافة الحقيقية ١,٩٠ ، وعلى ذلك فإن حوالى ٥٠ ٪ من حجمه عبارة عن فراغ ملىء بالهواء .

وهذه المسامية هي التي تساعد الكوك على أن يحترق في يسر. والقيمة الحرارية للكوك نحو ١٣٠٠٠ وحدة بريطانية في المتوسط ؛ كما أنه من طن واحد من الفحم البتيوميني بالإضافة إلى الحصول على النوع الممتاز من الكوك نحضل على الآتي :

القار ۹ – ۱۲ جالوناً کبریتات النشادر ۲۳ – ۲۹ رطلاً زیت خفیف ۲٫۷۰ من الجالون الغاز الکلی ۱۱۰۰۰ قدم مکعبة قیمتها الحراریة ۷۰۰ وحدة بریطانیة

å°**∀**₹

وفى تنقية الغاز الناتج أمكن الحصول على كبريت من نوع ممتاز يصلح لمقاومة أنواع العفن ؛ كما أمكن الحصول على ثيوسيانات النشادر والصوديوم والكالسيوم ؛ ومن ثيوسيانات النشادر أمكن صنع بعض اللدائن الشبيهة بالباكليت ؛ كما أمكن الحصول على نوع شفاف من هذه اللدائن يسمح بنفاذ الأشعة البنفسجية ، وقد يمكن استغاله بدل الزجاج ، كما وجد أن ثيوسيانات الصوديوم تساعد على إثبات البطاطس وكذلك تستعمل ثيوسيانات الكالسيوم كمذيب لمادة السيليولوز .

الكوك كوقود في عمليات استخلاص الفلزات:

يستخدم الكوك بكثرة فى استخلاص الفلزات وخصوصاً الحديد، فهو يفضل الفحم الحجرى إذْ إنه يحتوى على كبريت أقل ، كما أنه يقدر على حمل ثقل الشحنة فوقه ، وهذا ما لا يستطيعه الفحم الحجرى . والكوك أقل جودة من الفحم النباتى نظراً لأن الكوك يحتوى على نسبة أكبر من الكبريت والفسفور والرماد ، ولا يمنع انتشار الفحم النباتى إلا غلاء سعره ؛ كما أن صلابة الكوك تجعله أفضل ؛ إذ يسمح بتحمل أثقال أكبر مما يساعد على بناء أفران أعلى .

ومن الكوك يأخذ الحديد شوائبه من الكبريت والفسفور ؛ ولذلك يجب عمل احتياطات لذلك في التخلص من الرماد . وأبغض ما في الكوك من شوائب هو الكبريت الذي تتردد نسبته في أحسن الأنواع من

٥,٠ ٪ إلى ٢ ٪ فى أرداً الأنواع . وفى الكوك العادى تتردد هذه النسبة بين ٥, – ٢٥, ٪ . أما الفسفور فليست نسبته كبيرة ؛ فهى عادة ٥٠,٠ ٪ ومعلوم أن ٥٠,٠ هى الحد الأعلى المسموح به للاستعال مع الحديد المطلوب له نسبة منخفضة من الفسفور .

ورماد الكوك تتردد نسبته بين ٦ ٪ فى الأنواع الممتازة إلى ١٤ ٪ أو ١٦ ٪ فى الأنواع الرديئة . ومعلوم أن قلة الرماد تساعد على إجراء أعال الاستخلاص بطريقة أكثر اقتصاداً .

الوقود السائل

احتراق الوقود السائل:

تحترق أنواع الوقود السائلة بطريقة أيسر من الوقود الصلب وإن كانت فى السرعة أقل من الأبخرة والغازات. وتكون الزيوت أسرع وأيسر احتراقاً إذا أمكن تفتيتها وتذريتها ، وذلك بانبجاس الهواء المضغوط أو البخار على زاوية محدودة فى نافورة الزيت.

والهواء المضغوط يفضل البخار فى ذلك ، لأنه يساهم بما به من أكسجين فى إحراق الزيت ، ولو أن استعال البخار أيسر ، إذْ إن استعاله لا يحتاج لآلات خاصة للضغط ؛ كما يحدث فى حالة الهواء ،

وفى معظم أجهزة الاحتراق فى الغلايات الثابتة يستعمل البخار ، أما الهواء فلا يستعمل إلا فى الحالات النادرة .

ميزات الوقود السائل:

يتميز الوقود السائل بسهولة التحريك والتخزين ؛ كما يمكن إشعاله آليا دون حاجة إلى وقادين ؛ كما فى حالة الفحم ، وبذلك تقل النفقات ؛ كما يمكن ضبط النار لتعطى أعلى حرارة ممكنة فى فترة قصيرة ؛ وكذلك يمكن إخادها فى لحظة ، ولا وجود للتراب والرماد والبقايا المماسكة ؛ كما أن فقد الحرارة عن طريق العادم الحارج من للدخنة يصل إلى أدنى حد نظرا لنظافته .

ومن الميزات أيضاً للوقود السائل ارتفاع قيمته الحرارية فمتوسط القيمة الحرارية للفحم الحجرى تقارب ١٣٠٠٠ وحدة بريطانية للرطل على حين أن المازوت قيمته الحرارية ١٩٠٠٠ تقريباً.

ومن الضرورى أن يخلو الزيت من الماء وإلا نقصت قيمته الحرارية ١٣١٤ وحدة بريطانية لكل ١ ٪ من الماء ، وإن كان تخليص المازوت من الماء صعباً نظراً لتقارب كثافتها .

ومن أهم أنواع الوقود السائل الزيوت الخارجة من خام البترول ؛ ولذا وجب الحديث عنه ببعض التفصيل ؛ كذلك نظراً لأهميته في اقتصادنا واقتصاد الشدق الأوسط عامة .

البترول الخام

أصل البترول:

هناك نظريتان عن أصل البترول:

الأولى وهى نظرية الأصل غير العضوى للبترول: وملخصها أن البترول الخام قد تكوّن فى باطن الأرض نتيجة تفاعلات بين مواد غير عضوية. ولتأييد هذه النظرية قيل: إن حمض الكربونيك والكربونات الذائبة فى مياه الأرض حين تؤثر على الفلزات تنتج أبدروكربونات. وهى المركبات الغالمية فى البترول.

كما أن الكربيدات (مركبات من فلز متحد بالكربون) المتكونة في باطن الأرض بانصهار الفلزات مع الكربون قد تكون سبباً في إنتاج البترول: فن المعروف أن الماء بتفاعله مع الكربيد ينتج غاز الإسيتيلين الذي يمكن بعمليتي البلمرة (أي اتحاد جُزيئين أو أكثر) والهدرجة (أي الاتحاد مع الأيدروجين) – أن يتحول إلى مركبات أيدروكربونية شبيهة بمثيلاتها في البترول الخام غير أنه تنقصها ما يعرف عند الكيمياويين بالفاعلية البصرية أي القدرة على إدارة الضوء المستقطب (أي الذي يتحرك في مستوى واحد فقط) ذات اليمين أو ذات اليسار ؛ كما تفعل كل خامات البترول تقريباً ؛ كما أن وجود البترول دائماً – باستثناء حالتين

نادرتين كما سيأتى بعد – فى الصخور الرسوبية (وهى صخور تفتتت من غيرها بفعل عوامل الطبيعة ، ثم تراكمت مترسبة) ، وعدم وجوده فى الصخور النارية (وهى صخور تجمدت من مواد مصهورة إما على سطح الأرض أو فى داخلها على أعماق قليلة أوكبيرة) – مما يهدم هذه النظرية ويعزز النظرية الأخرى .

النظرية الثانية التي تقول بالأصل العضوى للبترول: ويميل كل العلماء تقريباً للأخذ بهذه النظرية التي تقول : -إن البترول نتج عن تحلل مواد عضوية ذات أصل حيواني أو نباتي. لأنه في بعض الأحيان يوجد البترول في صخور مملوءة بحفريات حيوانية ، كما أن العلامة الألماني إنجلز قد استطاع بتقطير نصف طن من سمك ميهادن تحت ضغط يعادل عشر مرات من الضغط الجوى أن يحصل على زيوت أيدروكربونية مصحوبة بغاز لها فعلاً خواص البترول الطبيعي ؛ مما يؤيد أن البترول قد تكون بتأثير الحرارة والضغط على البقايا العضوية المدفونة في باطن الأرض. وأكثر النظريات احتمالاً هي التي تأخذ من عدة نظريات لتحاول أن تقربها وتضاهيها بأحوال كالتي تحدث في أيامنا ‹هذه : فأول ما يحتاج البترول لتكوينه بيئة بحرية ضحلة مثل خليج المكسيك والخليج العربي ، ويكون فيها الماء غنياً بالحيوانات والنباتات التي تعيش في المياه الملحة سواء كانت هذه الأحياء كبيرة أو صغيرة مجهرية وهذا هو الشرط الأول .

أما الشرط الآخر فهو أن هذه الأحياء حين تموت يجب أن تهوى إلى قاع البحر حيث تدفن ، وتغطى بالطمى الذى جاءت به الأنهار حاملة له . تماماً مثلا يحدث من طمى نهر المسيسبي الذى يدفن الملايين من الأحياء المائية وهو يرسب فى قاع خليج المكسيك ، ويجب أن تكون الأحوال فى قاع البحر بحيث لا تسمح بالتحلل السريع لهذه الكائنات الميتة : ذلك بأن يكون مثلا ماتحويه من الأكسجين قليلاً ، وبتراكم الطمى فوق الطبقات الحاوية للبقاع العضوية يحدث ارتفاع فى الضغط وفى درجة الحرارة معاً فى هذه الطبقات المصدرية . فهذه الظروف مجتمعة مع ما يصاحبها من فعل البكتيريا ، وربما أيضاً مع بعض النشاط الإشعاعى كفيلة بأن تحيل الأجزاء الرخوة فى هذه الكائنات إلى البترول والغاز الطبيعى .

ومرور الزمن وتحت تأثير الضغط المتزايد الحادث من طبقات الصخور على الطبقات المصدرية للبترول يؤدى إلى أن يعتصر منها معظم البترول والغاز وربما بعض الماء المصاحب لهما تبعاً لتفاديه الصخور المجاورة بحيث تسمح للسوائل أن تهرب إليها ، لكى تحويها في مسامها أو في مجموعة منفصلة من الشقوق فيها . وبمثل هذه الطريقة يتمكن البترول من الهرب إما إلى أعلى أو إلى الجوانب أو ربما إلى أسفل أيضاً . وتقدير المدى الذي يستطيع البترول أن يهرب فيه من الأمور الصعبة جداً ، ولكن هناك بعض الشواهد التي تدل على هروب البترول لمسافات طويلة قد

تصل لعشرات الأميال!

فإذا اعترضت طريق البترول صخور عديمة النفاذيّة بحيث لا تسمح بمرور السوائل كالطمى مثلاً ، وحدث أن كان تحت هذه الصخور تراكيب من الرمال أو الحجر الجيرى المتشقق وهي من النوع الذي يسمح باحتواء السوائل في مسامها أو شقوقها ، وأحاط بها في الوقت نفسه من الجوانب عوامل جيولوجية تمنع تسرب البترول منها – فإن البترول يختزن الجوانب عرامل جيولوجية تمنع تسرب البترول منها – فإن البترول يختزن الجوانب على المحتود المحتزنة بالصخور المحتزنة بالصخور المحتزنة بالصخور الحازنة .

ذلك هو مجمل النظرية العضوية عن أصل البترول وتلك هي الشواهد التي تؤيدها استقيناها من المعمل أو من الطبيعة . إلا أن هذه النظرية كانت محل هجوم نظراً لأن كلاً من الأسباب المؤدية لوجود البترول قد ظهر ضعفه ، إلا أن تكون كل هذه الأسباب قد اجتمعت في عملية معقدة حدًا .

كما أن وجود البترول فى الجرانيت المتفتت فى فينزويلا ، وفى الصخور النارية فى شرقى سيبيريا وغربيها ، وكذلك فى الصحراء الكبرى قد فتح المجال (ثانية) لنظرية الأصل غير العضوى للبترول .

وفى أوائل عام ١٩٦٤ رفع الدكتور بول ماركس إلى الجمعية الكيمياوية الأمريكية رسالة رفض فيها النظرية العضوية وقال: إن أصل البترول غير عضوى ، وقد تكوّن من حدوث تفاعل كيمياوى

كهربي بين الجرافيت ورواسب كبريتيد الحديد على عمق يتردد بين سبعة إلى تسعة أميال تحت سطح الأرض ، وقد حدد هذا العمق بناءاً على أساش درجات الحرارة والضغط المؤدية لقيام التفاعلات اللازمة : فبعد حدوث التفاعل الأولى بين كبريتيد الحديد والجرافيت يقوم الجرافيت بتوجيه التيار الكهربي إلى الماء الأرضى المشبع ليخرج منه الأيدروجين الذي يتحد هو وكربون الجرافيت ، ثم تعمل درجات الحرارة السائدة في بيئة التفاعل، وكذلك الضغط الكهربي العالى على تكوين الأيدروكربونات البرافينية . وفي أثناء صعود هذه المركبات خلال الشقوق والفوالق الأرضية لكي تصل إلى طبقات أعلى تأخذ الكبريت من الأرض؛ لكي تكون المركبات الكبريتية، كما تأخذ في التعقد في تركيبها ؛ لكي تكون المركبات النافتينية والأسفلتية والأحاض العضوية . هذه النظرية – وإن كانت لا تحظى باهتمام كبير – تفتح باب الأمل. فإذا كانت النظرية العضوية تقول: إن البترول تكون في ملايين السنين ؛ ثم نأتى نحن فنستنفده بسرعة كبيرة قد تؤدى إلى نفاده في عشرات السنين فلا يبقى منه شيء - فإن النظرية غير العضوية تعطى بعض الأمل، على أن البترول مستمر في التكوين وبسرعة معقولة تكاد تعوض بعض ما يستنفد ؛ كما أنها بتوجيهها النظر إلى الأعماق الكبيرة التي يتكون فيها البترول قد تؤدي إلى تطوير كبير في أساليب البحث عن البترول واستنباطه .

الأيدروكربونات البترولية :

أنواع البترول الخام عبارة عن مواد معقدة التركيب ؛ فهي ليست مادة بسبطة محددة التركيب كالماء مثلاً ، بل هي عادة عبارة عن خليط من السلاسل الأيدروكربونية المحتلفة ، من أهمها البرافينات والأوليفينات والنافتينات والأيدروكربونات العطرية بالإضافة إلى بعض الشوائب وللكلام عن هذه المركبات في شرح مبسط نقول : إن الأيدروكربونات وهو الاسم الجاعي لهذه المركبات لاتعدو أن تكون كاربيدات مثل كاربيد الكلسيوم الذي يستعمل في توليد الإسبتيلين بصب الماء عليه وكربيد الحديد: أي أنها مركبات من فلز متحد باللافلز وهو الكربون، فكذلك الأيدروكربونات عبارة عن اتحاد بين الكربون والإيدروجين ؛ ولما كان للكربون ميزتان هما أن ذرة الكربون تحتاج لأربع ذرات أيدروجين لكي يكون مشبعاً ، والميزة الأخرى أن لذرة الكربون القدرة على الالتحام بذرة كربون أخرى ، ولكن يبق لذرتي الكربون قدرة على الالتحام فقط بثلاث ذرات أيدروجين . لكي تكونا مركباً مشبعاً ، فإن قل عدد الذرات من الأيدروجين عَدّ المركب غير مشبع ؛ وبهذا ننتقل من الأيدروكربونات المشبعة وهي البرافينات إلى المجموعة الأخرى وهي الأوليفانت ، وهي تماثل الأولى من حيث عدد ذرات الكربون ، ولكنها أقل في الأيدروجين ، فإذا قل الأيدروجين عن ذلك انتقلنا إلى المجموعة الثالثة ، وهي مجموعة الإسيتيلين. وقد يلجأ جزىء الأيدروكربون غير

المشبع إلى أن يكسب نفسه بعض الاستقرار: فبدل أن تسير ذرات الكربون عند التحامها لتكوين الجزىء نقول بدل أن تسير فى خط مستقيم تحاول أن تكون حلقات أهمها الحلقات الخاسية والسداسية، ومع أن ذرات الكربون فيها غير مشبعة فإنها فى استقرار كيمياوى يجعلها تتصرف كالمشبعة، وهذه المجموعة الحلقية تسمى النافتينات وهذه وإن كانت أقل من البرافينات تشبعاً – تقاربها فى الاستقرار الكيمياوى.

ثم هناك مجموعة أخرى من الأيدروكربونات الحلقية أقل تشبعاً من النافثينات من حيث عدد ذرات الأيدروجين فيها ، ولكنها ذات استقرار كيمياوى ، وهذه تسمى العطريات نظراً لما تتمتع به من رائحة خاصة ، ومن هذه العطريات البنزول والتولوين والزيلين ، وهذه قد يزدوج الجزىء منها فيكون النافتالين أو يتثلث فيكون الإنتراسين ، وبهذا نكون قد مررنا على كل ما يحتمل أن نلاقيه في البترول الجام من مركبات!

إنتاج البترول:

يمكن من يرغب فى متابعة هذا الموضوع من الناحية الإحصائية - أن يتصل بمجلة البترول بالهيئة العامة للبترول تليفونياً للحصول على ما يريد ؛ ولذلك فسنكتفى بلمحة تاريخية عابرة قد يجد فيها القراء بعض الطرافة :

فمع أن البترول قد عرفه الأقدمون حين كان ينتشر على الأرض في

صورة برك ، أو يخرج مندفعاً منها في صورة سائل أسود ، أو في صورة غازاتِ ما إن تلاقي الهواء حتى تكون شعلة دائمة من النيران يسجد لها عبدة النار إلا أن استغلاله جديًّا لم يتم إلا في أواخر القرن التاسع عشر .. صحيح أن الصينيين عرفوا حفر الآبار ، ولكن كان هدفهم الرئيسي هو الحصول على الملح من باطن الأرض ، أما الحفر بقصد الحصول على البترول فقد بدأ في رومانيا عام ١٨٥٧ حيث أنتج ٢٠٠٠ برميل في السنة ، ثم استتبع ذلك حفر أول بئر في أمريكا بيد المقدِّم دريك عام ١٨٥٩ في ولاية بنسلفانيا حيث أنتج ٢٠٠٠ برميل في العام. وفي مصر حصلت الشركة الفرنسية للكبريت على امتياز للبحث والتنقيب عن الكبريت في منطقة جمْسَة على ساحل البحر الأحمر عام ١٨٦٣، وعثرت على رشح بترولى فى مناجمها عام ١٨٦٨ مع أن هذه المنطقة كانت معروفة بزيتها البترول منذ عهد الرومان حيث أطَلقوا التسمية المعروفة على جبل الزيت ، وكذلك عرفه الفراعنة فاستعملوه في الطلاء والتحنيط.

وفى أبريل من عام ١٩٠٩ نجحت شركة تراست فى حفر أول بئر منتجة فى منطقة جمسة ثم تلا ذلك اكتشاف الشركة الإنجليزية المصرية لآبار الزيوت لحقل الغردقة فى ديسمبر ١٩١٣. وكان إنتاج مصر من البترول عام ١٩١٢ عام ١٩١٦ عام ١٩١٠ ثم إلى ١٩٧٠٠ عام ١٩١٨. وفى عام ثم إلى ١٩٧٠٠ عام ١٩١٨. وفى عام

۱۹۳۸ بدأ استغلال حقل رأس فقفز الإنتاج السنوى إلى ۲۶۲۰۰۰ عام ۱۹۳۸ ارتفع إلى ۲٫۲۰۷٬۰۰۰ عام ۱۹۶۰، ثم إلى ۲٫۲۰۷٬۰۰۰ عام ۱۹۲۰، ثم وصل إلى ۷۱۲۲۰۰۰ طرف في عام ۱۹۳۰، ثم وصل إلى ۱۹۳۰، طرف في عام ۱۹۳۰، وبقية القصة معروفة للكثير من القراء.

أنواع البترول الحام :

يقسم رجال البرول خام البرول ثلاثة أنواع تبعاً لما يتخلف منه بعد تقطير الأجزاء الحفيفة منه وهي البنزين والكيروسين والسولار بالطريقة المباشرة ودون إحداث أى تغيير في طبيعة الحام بأى نوع من العمليات التحويلية : أى أنهم يحكمون على طبيعة الحام مما يتبقى منه من المازوت فهناك :

۱ - البترول الشمعي: ويحتوى على شمع البرافين والأسفلت به قليل أو معدوم ، ويتكون أساساً من الأيدروكربونات البرافينية ، ولذلك فهى تعطى عادة كميات من شمع البرافين ، وكذلك أحسن أنواع زيوت التزييت (أو المزلِّقات) .

٧ - البترول الأسفلتى: وشمع البرافين به قليل أو معدوم ، ولكن المواد الأسفلتية تكثر به ، والأيدروكربونات التى به فى الغالب نافتينية . وزيوت التربيت التى تخرج أقل جودة من البرافينى ، وتحتاج لعلاج خاص بمعامل التكرير .

٣ - البترول المختلط: به شمع البرافين كما أن به المواد الأسفلتية
 وأيدروكربوناته برافينية ونافتينية مع نسبة من العطرية.

تكرير البترول في المصافى :

لا يوجد نوع من الخام بتركيبه الطبيعى الخاص يعطى كل المنتجات التى تطلبها السوق وبالنسب والكيات المطلوبة . والمنتجات الشائعة هى الغازات مثل البروباجاز والبوتاجاز ، والبنزين والكيروسين والسولار والديزل وزيوت التزييت المختلفة والمازوت والشمع والأسفلت بأنواعه . وأهم عمل لمصفاة البترول الإنتاج بأحسن الطرق اقتصاداً للكميات الملازمة من المنتجات ، وبالمواصفات المحددة ، وذلك من الخام أو الخامات التي تقدم إليها . والمصفاة لكى تضطلع بهذه المسئولية عليها أن تستعين بالطرق المناسبة وبالمعدات والأجهزة اللازمة والعمليات التي تجرى في المصفاة يمكن أن تندرج تحت ثلاثة أقسام رئيسية :

• 1 - عمليات الفصل : وتعتمد على الاختلاف فى الخواص الطبيعية للأيدروكربونات ، وتشمل التقطير والامتصاص والاستخلاص بالمذيب :

فالتقطير يعتمد على اختلاف حجم جزىء المركبات: فالجزيئات الصغيرة تغلى قبل الكبيرة، ولو أنها تفصل في مجموعات، فما يتقطر من البترول حتى درجة ١٥٠ مئوية تحت الضغط الجوى العادى يسمى

(بنزینا) وما یتقطر بین ۱۵۰ – ۲۵۰ یسمی (کیروسیناً) وما یتقطر بین ۲۵۰ – ۳۰۰ یسمی (المازوت) وهو إما أن يخرج إلى السوق کها هو ، أو یقطر تحت ضغط مخلخل ، وأقل من الضغط الجوی بکثیر (إذ قد یکون أقل من الم میه منه التخرج منه قطفة خفیفة هی السولار ، وقطفة متوسطة – وثقیلة یمکن استخلاص شمع البرافین وزیوت التزییت منها . ویتبتی بعد ذلك الأسفلت بدرجاته المختلفة من الصلابة تبعاً لنسب ما یتقطر من المنتجات السابقة .

أما عملية الامتصاص فهى أساساً عملية ذوبان : فالغازات والأبخرة ذات الجزيئات الصغيرة تذوب فى بعض السوائل ؛ كما يذوب الهواء فى الماء ، ولذلك يستعاني ببعض السوائل البترولية لامتصاص الأجزاء الخفيفة والمتطايرة .

أما عملية الاستخلاص بالمذيب فتعتمد على تفضيل بعض مكونات الزيت ، وهي عادة العطريات لمذيب خاص ، فإذا رج الزيت مع المذيب ، ثم ترك المخلوط ليستقر – تكونت طبقتان طبقة الزيت الأصلى ، وطبقة المذيب وبه مذاب بعض مكونات الزيت : مثل خلط الكيروسين مع ثانى أكسيد الكبريت ؛ ليلتقط منه العطريات واستعال الفيرفورال التي هي مادة تغلى عند درجة ١٦٢ مئوية وتخرج من ردة القمح بمعالجتها بالأحاض المخففة ، في استخلاص الشوائب غير المرغوب فيها من زيوت التربيت .

٧ - العمليات التحويلية: نظراً لحاجة السوق لمنتجات أكثر مما هو موجود طبيعيًّا فى البترول الخام لذلك كان من اللازم اللجوء إلى العمليات التحويلية، وهى عمليات تغير فى تركيب الجزيئات الأيدروكربونية مثل تحويل المازوت إلى بنزين بالتكسير إما بالحرارة أو بالمحفِّرات، وتفحيم المازوت ليعطى (كيروسين وسولار).

كما أن هناك عمليات تحويلية لتحسين خواص المنتجات كتحسين الرقم الأوكتيني للبنزين وتسمى عمليات إصلاح .

كذلك هناك عمليات تحويلية لبناء جزيئات أكبر من أخرى أصغر مثل عمليات البلمرة والألكلة والأزمرة .

٣- عمليات المعالجة أوالتنقية: بعض المنتجات الخارجة من العمليات السابقة تحتاج للتنقية مثل إزالة الشوائب غير المرغوب فيها ، أو تحويل الشوائب الضارة فلا تضر، أو تحسين اللون أو الرائحة ، أو ضهان الاستقرار في أثناء التخزين: مثل معالجة الكيروسين بحامض الكبريتيك ، أومعالجة المقطرات وهي في الحالة الغازية بالأيدروجين ليحول ما بها من كبريت إلى كبريتيد الأيدروجين الذي تسهل إزالته. أوتنقية منتجات قبل تحويلها لمنتجات أخرى.

کتب سیاحیة و أثریة و تاریخیة عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

وفيما يلى نسب المنتجات المقطرة من خامات مختلفة من مصافى جمهورية مصر العربية :

عوبی	روسی	بلاعيم	مطامر	عسل	رأس سدر	الغردقة	رأس غارب	المتفطر
,,,9	1,7.	۰,۷۸	٠,٣٩	۰٫۳۰	٠,٦٥	١,٠٧	1,.4	غاز
1.47	۰٫۸۵	٠,١٨	٠,٢٢	۰٫۱۸	۰٫۳۸	۲۱,	1,71	غاز سائل
14144	10,20	٦,٧٢	٥٥,١	1,7"	7,74	۸,۹۳	۸,۹۳	بنزين
1719.	10.04			9.97	۸,٧٤	٥;٥٦	٥,٥٦	كيروسين .
10,20	١٣,٠٨	_	<u> </u>	1,77	1,77	۲,۷۸	۲,۷۸	سولار
7.77	1.54	_	-		• <u>-</u> ' .	۳,٥١ .	7.01	ديزل .
27,00	19.00	39.74	94,27	A1,V0	۸٠.٩٩	۷۱٫۸۵	۷۱٫۸۰	مازوت
_	_	_			- .	٠٠,٧٨	۸۲. ۰	كبريت

وإلى هنا نقف عن الاسترسال في الكلام عن البترول برغم أهتيته وذلك لضيَّق الحيز المحدد للموضوع .

قناة الكتاب المسموع - قصص قصيرة https://www.youtube.com/channel/UCWpcwC51fQcE9X9plx3yvAQ/videos

الوقود الغازى

مزايا الوقود الغازى وعيوبه: قلنا قبلا: إن الوقود يكون أكثر استعداداً للاحتراق إذا تحول إلى بحار أو غاز فكان ذلك أدعى لزيادة فاعلية احتراقه، وإن كان ذلك لا يعنى أى زيادة فى الحرارة الناتجة. ولكنها ميزة من حيث سهولة استعال الغاز وتوجيهه بحيث يسهل تركيز اللهب. وهناك ميزات أخرى وهى:

١ – سهولة التحكم في درجة الحرارة .

٢ - قلة الدخان مما يدل على تمام الاحتراق حتى لوكانت كمية الهواء تزيد قليلاً على الكمية المفروضة نظريًّا.

٣ - يمكن استعال الغاز مباشرة في الحصول على الطاقة كما هو الحال
 في المحركات الغاز .

وهناك ميزات أخرى للغازات كسهولة النقل ، وسهولة التغذية بها .

وهناك أنواع من الوقود الغازى مثل المولدات ، وهو عبارة عن غاز اصطناعى ناتج من احتراق غير كامل لوقود صلب فى مُولِّد مغلق جزئياً وله تركيب خاص ، ويسمى بمولد الغاز ، وهناك الغاز المائى وتختلف طريقة توليده والغاز السابق فى أن الهواء والبخار يدفعان بالتبادل إلى المولد .

وغاز الفرن العالى وهو العادم الخارج من أعلى الفرن العالى فى عملية استخراج الحديد ، ونسبة المواد القابلة للاحتراق فيه ٣١,٣٧ ٪ فقط . وغاز الفحم ويحصل عليه بالتقطير الإتلافى للفحم الحجرى فى معوجات . وكان ينتج قديماً فى السبتية لإضاءة القاهرة ، والغاز الطبيعى ويتصل مصدره بحقول البترول ، أما البوتاجاز فهو غنى عن التعريف .

الوقود الدافع للصواريخ

يختلف الوقود الدافع للصواريخ والوقود العادى فى أنه يحتوى - زيادة على الوقود - على مواد مؤكسدة تؤدى إلى إحداث تفاعلات كيمياوية تتسبب فى تولد غازات ساخنة تؤدى إلى دفع الصاروخ بسرعات عظيمة والوقود الصلب يكون هو والمؤكسد صلباً أما فى السائل فيكون الاثنان سائلين.

الوقود النووى (الذرى)

كان اكتشاف الانشطار النووى لبعض العناصر الثقيلة عند اصطدام النيوترينات بها ، وما يتولد عن ذلك من طاقة هائلة حدثاً تاريخياً فتح الباب أمام البشرية كى تستخدم مورداً جديدًا من موارد الطاقة حين

تنفذ موارد الطاقة الاحتياطية من أنواع الوقود العادية مثل الفحم والبترول ، وخصوصاً إذا علمنا أن الطاقة المنطلقة من الانشطار النووى الكامل لرطل واحد من اليورانيوم تعادل الطاقة الحرارية الناجمة عن احتراق ١٤٠٠ طن من الفحم!

ويحدث الانشطار النووى أساساً لنظير من نظائر اليورانيوم وهو يورانيوم ، وذلك نتيجة لامتصاص نواته لنيوترون وتحولها تبعاً لذلك إلى نواة مركبة غير ثابتة تنشطر ، في خلال وقت قصير جداً يبلغ الجزء من المليون من الثانية ، إلى جزأين يطلق عليها نواتج الانشطار الأولية .

وقد وجد أن مجموع وزنى الذرتين اللتين تنشطر إليهما النواة أقل من وزن النواة الأم ، هذا النقص فى كتلة المادة يتحول تبعاً لقانون أينشتين المشهور (الطاقة = كتلة المادة × مربع سرعة الضوء) إلى طاقة تظهر فى الغالب على صورة أشعة جاما ، وكطاقة حركة لشظايا الانشطار فضلاً عن أن نواتج الانشطار نفسها غير مستقرة ، وتتحلل تلقائيًا لتشع جسمات ألفا وجسمات بيتا وطاقة على شكل أشعة جاما .

وتقدر الطاقة المنبعثة عن انشطار نواة واحدة من اليورانيوم بمائتى مليون إلكترون فولت ، وهذا يعادل بالنسبة للإرج وهو وحدة الشغل بما مقداره : ١,٦٠٣ ، كما ينطلق من كل انشطار نيوترونات حرة يتردد عددها بين ٢ و ٣ ، وهذه تستحدث انشطارات أحرى ، ويمكن

استغلالها في الحصول على تفاعل متسلسل من الانشطارات المتتالية .

المفاعل النووى: هو الوسيلة التي يمكن بها تحويل طاقة الانشطار إلى قدرة بناءة : أي أنه الأداة التي يبدأ فيها الانشطار النووى ، وينتج تبعاً لذلك تفاعل «متسلسل» يمكن التحكم فيه لإنتاج طاقة حرارية بمعدل ثابت بحيث يمكن استغلالها في توليد الكهربا في محطات القوى التقليدية : ولكي يتم التفاعل المتسلسل بصورة مستمرة يجب التقليل بقدر الإمكان من الفاقد من النيوترونات حتى يتوافر من كل انشطار بنيوترون واحد على الأقل كي يستحدث انشطاراً آخر وهلم جرا . هذا ما أمكن الوصول إليه من التبسيط في شرح الانشطار النووى هالما على النووى عدم الاسترسال ؛ لأن ذلك سيدخلنا في شرح نواح تكنولوجية قد تند عن ذهن القارئ العادى .

الفضالالثالث

الفلزات الحديدية الحديد والصلب

إن اختيار المواد التي تصنع منها أجهزة المصانع من أهم الاعتبارات عند الإنشاء: فالمصانع وخصوصاً الكيمياوية منها قد تستخدم بعض المواد التي تحدث التآكل ، فإن لم يراع ذلك عند إنشاء المصنع فستكون النتيجة استهلاك الأجهزة إن لم تكن مصنوعة من مواد مقاومة لهذا التآكل ؛ كما أن كثيراً من العمليات تجرى في درجات حرارة مرتفعة ؛ مما يزيد من حدة التآكل . يضاف إلى ما تقدم أن الضغوط التي على بعض الأجهزة أو فيها قد تكون كبيرة جداً ، فهي تتردد من بضعة أرطال على البوصة المربعة إلى عدة أطنان على البوصة المربعة ، فإذا علمنا أن الضغط الجوى العادى يعادل خمسة عشر رطلاً على البوصة المربعة – أمكن إعطاء فكرة عن كبر هذه الضغوط ، وهذا ما يستدعى اختيار مواد مناسبة ومقاومة .

وإن مراعاة هذه الاعتبارات فى اختيار المواد لا ينظر فيها فقط إلى

عجز احتمال الجهاز أو المصنع بكامله عن أداء الغرض الذي أقيم له مما يسبب خسارة كبيرة في الأجهزة وفي المواد التي تصنع منها ، وازدياد مصروفات الصيانة بل الأهم من ذلك أن ينظر إليها بما قد تؤديه من خسارة أفدح في الأرواح من العمال والصناع المهرة والمهندسين الممتازين الذين قد لا تعوض الحسارة فيهم ؛ كما أن التآكل لا يقتصر ضرره فقط على تقصير عمر الجهاز أوالمصنع ، بل قد يؤدى إلى تلويث الإنتاج وخلطه بشوائب تفسده ، وقد تجعله عديم النفع أو القيمة . !

وفى كثير من الحالات يكون عدم وجود المادة الصالحة لبناء جهاز خاص سبباً فى الوقوف عن تنفيذ كثير من العمليات المطلوبة والمشروعات الهامة .

لذلك كان الإلمام بخواص مختلف المواد التى تدخل فى بناء الأجهزة والمصانع من ألزم الواجبات لكل من يقتضى عمله إنشاء هذه المصانع أو تشغيلها حتى يلم بالمواصفات المطلوبة بالتحديد، فلا يشتط فى الشدة والتشدد بدون مبرر على حساب ثمن تكلفة الجهاز، ولا يسرف فى اللين والتهاون، وذلك على حساب حياة الجهاز ومن يعملون فيه ومن حوله وعلى صلاحية مايصنع به من منتجات, كما أن المبالغة دون مبرر فى تعقيد المواصفات قد يؤدى لعدم توافر المادة اللازمة لصنع الجهاز! ومن الشائع أن تكون أجهزة المصانع فلزية أكثر من أن تكون من غيرها ؛ ومن هنا تظهر معرفة كيمياء هذه الفلزات اللازمة للصناعة غيرها ؛ ومن هنا تظهر معرفة كيمياء هذه الفلزات اللازمة للصناعة

بالنسبة للمشتغلين بها . إلا أن الحديد وسبائكه الكثيرة نظراً لغلبة شيوع استعاله بسبب رخص ثمنه وشدة قوته – يستدعى بروز أهميته على بقية الفلزات ، ذلك بالإضافة إلى ما سبق من ميزات للحديد ، فهناك ما هو أهم وهو توافر خاماته في كل بقاع الأرض تقريباً .

ولكن الحديد برغم توافره على سطح الكرة الأرضية . فمن النادر جدًّا أن يوجد فى الطبيعة على حالة نقية ، ويستحيل إطلاقاً الحصول عليه نقيًّا بكيات تجارية من الطبيعة مباشرة ، وذلك بسبب عدم استقراره إذا تعرض للهواء والرطوبة .

ركاز الحديد: إن ركاز الحديد الذى فى الطبيعة يشمل الأكاسيد والأيدروكسيدات والكربونات والكبريتيدات؛ وأهمها من الناحية الاقتصادية الهياتيت وهو أكسيد الحديديك الأحمر، والماجنيتيت وهو أكسيد الحديديك المغناطيسي، والليمونيت وهو أكسيد الحديد المائى، والسيديريت وهو كبريتيد الحديد فحدود الاستعال.

الهيماتيت: يشبه الصدأ العادى فى تركيبه الكيمياوى إذا أخرج منه الماء المتحد به. والمفروض نظريًّا أنه يحتوى على ٧٠٪ من الحديد، ولكن وجود الشوائب وخصوصاً الترابية منها – ينزل بهذه النسبة فى الركاز التجارى من ٥٥ – ٥٨٪. ويختلف لونه من الأحمر إلى البنى

إلى الأسود. وبعض رواسبه على هيئة ركام صلب وبعضها الآخر ناعم كالتراب.

الماجنيتيت: أشد أنواع الركاز صلابة ، وأعلاها في نسبة الحديد: فإذا كان نقيًّا فإن نسبة الحديد به تعادل ٧٢,٤٢ ٪. ونظراً لخاصيته المغناطيسية القوية فقد سمى بهذا وهو أهم مصدر لإنتاج الحديد الصلب في السويد ؛ لأنه هناك في حالة نقاوة عالية .

الليمونيت : عبارة عن هيإتيت مموه ؛ لأنه يحتوى على ١٥٪ من الماء المتحد . والركاز التجارى يحتوى على ٤٠ – ٥٠٪ حديداً .

السيديوت: إذا كان نقياً كانت نسبة الحديد به ٤٨ ٪ ولكن هذه النسبة تتردد عادة بين ٣٠ – ٤٠ ٪ وأهم رواسب هذا الركاز في ألمانيا وإنجلترا وويلز.

البيريت: لونه بنى مذهب أو بنى أسود ، ونسبة الحديد به ٤٧ ٪. وهو واسع الانتشار فى الأرض ، ولكن نظراً لوجود الكبريت مما تقتضى الضرورة التخلص منه أولاً وذلك بتحميص الخام حتى يتحول إلى أكسيد. ونظراً لتوافر ركازات أحسن منه فاستغلاله قليل فى إنتاج الحديد. ويحتمل فى المستقبل أن تزيد أهميته ، أما أهميته حالياً فتاتجة عن استغلاله للحصول على أكسيد الكبريت منه الذى يستعمل فى صناعة حامض الكبريتيك.

خامات الحديد بجمهورية مصر: خامات الحديد التي في صورة

أكاسيد واسعة الانتشار هنا وأهم مصادرها:

١ - الصحراء الغربية : وأهمها بجوار واحة البحرية لوجود أربعة رواسب فى جبل غرابى والحارة وناصر والجديدة . ويقدر احتياطى المنطقة بأكثر من ٢٠٠ مليون طن .

٢ - الصحراء الشرقية : وهي في أكثر من ١٣ منطقة أهمها وادى
 كريم والدباح وأم غميس الزرقاء وجبل أبو مروات وجبل الحديد وأم
 نار . .

٣ - وادى النيل: وأهم الرواسب بأسوان، وإن كانت هناك
 رواسب أخرى فى المناطق الصحراوية بين أسوان ووادى حلفا، ويقدر
 إحتياطى المنطقة كلها بحوالى ١٥ مليون طن.

إنتاج الحديد

استخلاص الحديد: لاستخلاص الحديد من الأكسيد يلجئون عموماً إلى استعال الكربون فى صورة فحم كوك أو فحم نباتى لأنها أوفى من غيرها بهذا الغرض. وهى طريقة موغلة فى القدم، فقد كان يلجأ إليها القدماء فى الحصول على الحديد وخصوصاً لصناعة الأسلحة. وأهمها السيوف. والحديث الوارد فى القرآن عن ذى القرنين والذى أقام سدًا أمام يأجوج ومأجوج ولا يزال هذا الحدار الحديدى قائماً إلى الآن

فى مضيق وسط سلسلة جبال القوقاز الممتدة بين بحر الخزر والبحر الأسود، ويسمى بمضيق داريال بين فلاديكوكاس وتفليس.

ولكن عملية الاستخلاص تجرى فى وقتنا الحالى فىفرن أسطوانى مرتفع يسمى بالفرن العالى كالمقام فى حلوان .

الفرن العالى: عبارة عن بناء من الصلب مبطن من الداخل بالطوب الحرارى ، ويتردد ارتفاعه بين ٩٠ – ١٠٠ قدم كما يصل نصف قطره فى أوسع أجزائه إلى ٣٠ قدماً ، والجزء الأسفل منه جدرانه رأسية ويسمى :

١ – بالبوتقة ويتجمع فيها الحديد المنصهر تعلوه طبقة من الخبث، وفي أسفل البوتقة فتحة تستعمل لإخراج الحديد. وفي منتصف ارتفاع البوتقة توجد فتحة أخرى لإخراج الحبث. ولإغلاق الفتحتين تستعمل عجينة من الطين الحرارى. وفي ألجزء العلوى من البوتقة ينفذ الهواء الساخن من فتحات تسمى قصبات عددها بين ١٠ – ١٦ قصبة، ونهاية القصبة من الداخل محاطة بحلقات من البرونز يمر فيها الماء البارد ليبرد القصبة حتى لا تنصهر. أما الهواء الداخل في القصبات فيأتي من البرد النفخ إلى منفذ أو معبرة نصف قطرها حوالي أربع أقدام تشبه الحلقة وتحيط بالفرن من الحارج.

٢ - والجزء من الفرن الذي يعلو البوتقة تميل جدرانه نحو الخارج ،
 فيبدأ في الاتساع من أسفله ، واتساعه من أعلى يسمح بتراكم الشحنة

الهابطة من أعلى الفرن ، ويعطل انزلاقها إلى أسفل ، وهذا الجزء هو منطقة الانصهار . ولكى تتحمل الجدران في هذه المنطقة الحرارة الشديدة فقد أُدْخِل بين قوالب الطوب الحرارى المكونة لها نوعٌ من الأنابيب المبططة يمرفيها الماء الباردليخفض من درجة حرارة الجدران .

٣ - أما الجزء الذي يعلو الوسط فهو على هيئة المدخنة نظراً لأنه عال ومرتفع وتميل جدرانه نحو الداخل كلما ارتفع بحيث يقل قطره مع الارتفاع ، ويسمى هذا الجزء «المدخنة» وهو مبطن بحائط غليظ من الطوب الحراري قد يصل غلظه إلى خمس أقدام ، ويحمل المدخنة الحامل دائري يرتكز على أعمدة عددها بين ٨ إلى ١٢ واتساع المدخنة إلى أسفل يساعد الشحنة على الهبوط بسهولة .

٤ - أما أعلى المدخنة أى قمة الفرن فيسمى بالناقوس نظراً لأنه فعلاً على هيئة ناقوس مزدوج يعلوه قمع الغرض منه إدخال الشحنة التي تأتى إليه في عربات صغيرة تصعد إليه على مستوى مائل تجرها حبال من الصلب .

والغازات التي تصعد إلى أعلى الفرن تجد طريقها للخارج عن طريق فتحة جانبية تحت الناقوس ، ومنها تخرج إلى معبرة وآسعة متجهة إلى أسفل ، ولذلك تسمى «الهابطة» ومنها إلى جهاز حجز التراب ، وهو عبارة عن وعاء دائرى من الصلب يشبه القمع عند قاعدته حيث تتراكم ذرات الركاز والكوك وغيرها من التي حملها تيار الغاز ، وكلما تجمع منها

قدر مناسَب قُذف به إلى عربات صغيرة تقوم بحملة إلى حيث يصهر ؛ لكي بتاسك في كتل صغيرة بجهاز خاص لذلك حتى لا يذروها الهواء فتتطايرْ معه/حين يُقاد مرة أخرى إلى الفرن العالى ، فتختلط بما فيه من شحنة ، فإن/أريد للغاز نقاوة أكثر من ذلك حتى يصلح للاستعال في آلات احترق/داخلي مثلاً - فإنه يحمل إلى أجهزة غسيل الغازات. وهناك آلالِت نفخ وهي عبارة عن محركات غازية تستغل غازات أعلى الفرن بعد/غسلها لتعطى تياراً من الهواء بقوة ٢٠٠٠ – ٢٥٠٠ حصان. وفي لمقدور كل آل إعطاء تيار من الهواء يعادل ٥٠٠ – ٢٥٠٠٠ قدم مكعبة في الدقيقة بضغط بعادل ١٥ – ٣٠ رطلاً على البوصة المربعة وهذا المقدار هو ما يكاد يكفي فرناً واحداً . ولكيلا يبرد الفرن إذا اندفع إليه هذا التيار القوى من الغازات في درجة الحرارة العادية فلابد من تسخينه . وتقوم بذلك مدافئ هي عبارة عن اسطوانات من الصلب في اتساع وارتفاع الفرن العالى . وتتوسطها أو يكون إلى جانبها غرفة احتراق أنبوبية ، وبداخلها أيضاً عدة ممرات من الطوب الحرارى لامتصاص الحرارة ويخلط الغاز بالهواء ويدفع إلى قاعدة غرفة الاحتراق حيث يحترق وهو صاعد . ثم تمرر نواتج الاحتراق بعد ذلك وهي هابطة في مجاري الطوب الحراري قبل أن تأخذ طريقها إلى المدخنة . وبذلك تصل درجة حرارة تيار الهواء من ٥٠٠ – ٢٠٠ مئوية وتقابل كل فرن عالٍ أربع مدافئ تعمل كل مها ثلاث ساعات بالغاز الساخن وساعة بالهواء ويكنى ثلث الغاز الآتى من أعلى الفرن تسخين تيار الهواء ، أما بقية الغاز فيستغل فى توليد القوى لعدة أغراض للمصنع .

تغذية الفرن العالى:

1 – الشحنة: مقدارها يكاد يفوق ٢٠٠٠ طن فى اليوم. وهى مكونة من جزء من الحجر الجيرى – وذلك لصهر تراب الركاز ورماد الوقود مع جزأين من الوقود، مع ثلاثة أجزاء من الركاز وتحتاج لخمسة عشرة ساعة لتمر بالفرن.

Y - الوقود: يتميز فحم الكوك برخصه وقدرته على تحمل ضغط وزن الشحنة إلا أن كثرة رماده وعلو نسبة الكبريت والفسفور فيه يجعل الفحم النباتى يفضله في هذه الناحية إلا أنه ضعيف التحمل للضغط ؛ ولذلك فأفرانه صغيرة وفي أمريكا لا يزيد الإنتاج بالفحم النباتى عن ١٪ ولكن نظراً لنقاوته فسعره أعلى ٢٥ - ٣٠٪ وفي السويد الإنتاج الغالب بالفحم النباتى .

الحديد الزهر: والحديد الخارج من الفرن العالى يسمى بحديد التماسيح وهو الحديد المعروف فى السوق باسم الحديد الزهر، وهو عبارة عن سبيكة من الحديد والكربون. وتسميته بالزهر ربما جاءت من كلمة «صهر» نظراً لسهولة انصهاره، ثم لصهره وصبه فى قوالب لها شكل محدد يخالف شكل التماسيح. وهو يخالف الحديد الصلب الذى هو أيضاً

عبارة على سبيكة من الجديد والكربون في أن ارتفاع نسبة الكربون في الزهر يجعلم لا يقبل الطرق كالصلب ؛ كما أن نسبة الشوائب مرتفعة في الزهر به هذه الشوائب وخصوصاً عناصر السيليكون (التي من التراب) والفسفور والكبريت تؤدى دوراً مهماً في خواص الحديد الزهر حتى لتحدد نسبتها فيه بالنسبة للأغراض التي سيستعمل فيها سواء كانت الات خفيفة أو ثقيلة أو عجل سيارات أو غيرها. وخبراء الفلزات يدرسون تأثير هذه الشوائب بالتفصيل على صلابة الحديد أو طراوته ، أو قابليته للشرخ ، أو مقدار تقلصه وانكماشه حين يصب وهو مصهور ليأخذ شكل سبائك فيتفق مع شكل قوالب الصب إلى مدى . إلا أن هذا كله يدخل في مهدان أهل التخصص .

وهناك أنواع من الحديد مثل الحديد المطروق والحديد المطاوع تعالج معالجة خاصة ؛ لتقوم بتأدية أغراض خاصة -وهي وإن كانت مهمة لأهل الاختصاص - أهميتها بالنسبة للقارئ العادى لا تكون بهذا القدر ؛ ولذلك نضرب صفحاً عنها مكتفين بالجدول التالى الذى يبين الفروق فى تركيبها الكيمياوى سواء أكانت حديداً زهراً أم مطاوعاً أم طلباً عاديًّا ، ولكنا سنختص الصلب بشيء من الإفاضة نظراً لأهميته :

کتب سیاحیة و أثریة و تاریخیة عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

وفياً يلى النسب المختلفة الني تدخل في أنواع الحديد :

				نسبة الكربون		النوع
۰۰٫۰۰ - ۰۰٫۰۰	۰۳۰ر – ۱۰۰۰۰	۰۲۰۰ – ۱۰۰۰ د	ه ر - ه ر۲	۰۰ر۳ - ٥ رځ	98 - 91	الحديد الزهر
۲۰٫۲۰ – ۲۰٫۰	، ٥٠٠ - ٢٠ر٠	۲۰ر – ۱۰ ر۰	۱۰٫۱۰ – ۱۱۰۰	۰۰۰۰ – ۲۵۰۰	۹۹ - ۸ر۹۹	المطاوع
ه٠٠٠ر٠ - ٣٠ر٠	۲۰۰۲ – ۱۰۰۰رو	۱۰ر – ۱۰ ر۰	۲۰۱۰ – ۱٫۰۰	ه ۱۰۰۰ – ۱۵۷۵ مرد	۹۸ – هر۹۹	الصلب العادي

الصلب: ويمكن اعتباره حديد زهر منقى ، فهو يحتوى على نسبة أعلى من الحديد ونسبة أقل من الكربون والسيليكون والكبريت والفسفور . أما المنجيز فقد يزيد أو يقل عنه فى الحديد الزهر . وهو عبارة عن سبيكة من الحديد والكربون مع عناصر أخرى أو بدونها هذه السبيكة عندما تصب وهى سائلة تكون كتلة قابلة للطرق عند درجة حرارة خاصة . ووصفه بأنه يصب فى قوالب أى يسبك وأنه قابل للطرق هما أهم ما يميزانه فسبكه أى صهره فى أفران يجعله خالياً من الخبث نسبياً .

صناعته: مع أن هناك عدة طرق لصناعة الصلب فإنها كلها مبنية على أساس تنقية الفلز، وذلك بأكسدة العناصر غير المرغوب فيها وتختلف الطرق بعضها وبعض فقط فى الطريقة التى تحدث بها التنقية. وفيا يلى بيان بأسماء الطرق ليرجع إليها من يريد الاستزادة فى المراجع المختصة وهى كثيرة بالعربية:

۱ – طريقة بسمر

٧ – طريقة المجمرة المكشوفة

٣ – طريقة البوتقة

٤ - طريقة الالتحام

الطريقة الكهروحرارية

ونكتني بهذا القدر من الكلام عن الفلزات الحديدية ؛ لنسرع

الحطى كى نلم إلمامة عابرة بأهم الفلزات غير الحديدية والتى تلزم الصناعة .

غير أنه مما يجدر ذكره أن فترات التطور الحضارى للإنسان يمكن أن تميز على النحو التالى :

- ١ العصر الحجرى القديم
- ٧ العصم الحجري الحديث
 - ٣ العصر البرنزى
 - عصر الحديد

وذلك تبع للمادة التي كان يستعملها الإنسان في عمل أسلحته. ومن هذا نرى أن النحاس ودخوله في سبيكة مع القصدير قد أنهى العصر الحجرى، ثم جاء الحديد ليزيح البرونز؛ ولذلك يجدر بنا وقد أنهينا الكلام عن الحديد أن نبدأ الكلام عن الفلزات بأهم مكون لسبيكة البرنز ألا وهو النحاس.

الفص لالرابع

الفلزات غير الحديدية

النحاس

عرف المصريون القدماء النحاس الذي كانوا يستجلبونه من شبه جزيرة سيناء ، وكانوا يسمونه (خومت) كما تكلم جابر بن حيان عن خواصه . وهو في الولايات المتحدة بكميات هائلة حول بحيرة سبيريور وبكميات أقل في شبه جزيرة إسكندناوة (السويد والبرويج) ، كما أنه في روسيا وأستراليا والصين وفي أماكن أخرى .

ركازه أو خاماته: أهمها الكالكوبيريت، وهو كبريتيد النحاس والحديد، والكالكوسيت وهو كبريتيد النحاس فقط والكوبريت وهو أكسيد النحاس والمالاكيت وهو مركب من خليط من جزىء أيدروكسيد النحاس مع جزىء من كربونات النحاس؛ والأزوريت وهو عبارة عن جزىء أيدروكسيد مع جزأين من الكربونات.

طريقة الاستخلاص: وتتركزفي الخطوات التالية.

١ التركيز وذلك بسحق الركاز وإمرار تيار مائى عليه ، فيأخذ

الركاز ويترك الشوائب الأرضية .

٢ - التحميص للتخلص من كبريتيد الحديد بتحويله إلى أكسيد ،
 ثم تأتى بعد ذلك الخطوة التالية .

٣- وهي إضافة الرمل ورفع درجة حرارة المحلوط حتى ينصهر ويخرج أكسيد الحديد كخبث على السطح تاركاً خام النحاس أسفله . فيطرد الخبث ، ويصيب ركاز الحديد في الماء . وقد تعاد هذه العملية للحصول على ركاز أنتى يؤخذ بعد ذلك ويسخن في محول مع إدخال الهواء فيه ، فيتأكسد جانب من كبريتيد الحديد ؛ ليتحول إلى أكسيد ثم يتفاعلا فيأخذ الأكسجين الكبريت ويخرجا كأكسيد كبريت تاركين النحاس الذي يؤخذ إلى فرن أخرى ليصهر فيه ثم يقلب وهو مصهور بأعواد من خشب طرى حي يمكن تخليص الناشئ من آخر أثر للأكسجين .

\$ - ثم يؤخذ الخام بعد ذلك إلى خلية كهربية حيث القطب الموجب، وتكون صفيحة رقيقة من النحاس النقى القطب السالب ويكون القطبان مغمورين في محلول من كبريتات النحاس، ثم يمرر تيار كهربي، فيترسب النحاس النتي على الصفيحة، وتترسب الشوائب على أرضية الخلية، وقد تحوى ذهباً وفضة.

خواصه: بالإضافة إلى لونه المعروف فهو قابل للطرق والسحب في درجة الحرازة العادية وإن كان يصير هشاً قرب درجة انصهاره. ولكونه

موصلاً جيداً جداً للحرارة والكهربا فهو كثير الاستعال في الصناعات الكهربية . وهو ينصهر في درجة حرارة ١٠٨٣ مئوية ويغلى أي يبخر في درجة ٢٣٢١ ولون بخاره أخضر . وهو ثابت في الجو الجاف ، أما في الجو الرطب فتتحول كربوناته المائية . وإذا سخن نحول إلى أكسيد .

الخارصين أو الزنك

عرف منذ القدم كسبيكة منه ومن النحاس وهو ما يعرف بالنحاس الأصفر. وأهم أماكن ركازه هي بريطانيا والبلجيك وألمانيا وأستراليا وأمريكا الشمالية.

ركازه وخاماته: كبريتيد الزنك، والكالامين وهو الكربونات، والفرانكلينيث وهو أكسيده مع أكسيد الحديد.

استخلاصه: يسخن الركاز جيداً فى الهواء حتى يتحول الكبريت إلى أكسيد، ويخرج ثانى أكسيد الكبريت الذى يستغل فى صناعة حامض الكبريتيك. أما الكربونات فتتحول إلى أكسيد، ويخرج ثانى أكسيد الكربون، وبعد ذلك يؤخذ الأكسيد؛ ليختزل إلى الفلز، وذلك بتسخينه مع الفحم الحجرى المصحون.

خواصه: يقبل السحب والطرق إذا سخن إلى درجة ١٠٠ – ١٥٠° مئوية ، ولكنه يصير هشاً إذا وصل إلى درجة ٢٠٠° لدرجة أنه يمكن سحقه إلى مسحوق. وهو ينصهر فى درجة ٤١٩,٤ مئوية ويغلى فى درجة ٧٣٠، وهو ثابت فى الجو الجاف ولكن فى الجو الرطب يتحول إلى الكربونات القاعدية وهو إذا سخن بشدة فى الهواء احترق بلهب أزرق مكوناً سحباً من أكسيد الزنك.

الألومنيوم

عرفه الكيماويون العرب وإن كان تحضيره كفلز لم يعرف إلا في عام ١٨٢٧ عن طريق الكيمياوى فوهلر. وإن كان الفلز نفسه لايوجد في الطبيعة إلاأن مركباته منتشرة بوفرة في أنحاء الطبيعة في الصخور وفي الطمي.

ركازه: أهمها السيليكات وهي في الطمى والاردواز وفي معدن الميكا والفلسبار والكاولين والجارنت والتوباز والتورمالين. ثم أكاسيده وهي معدن البوكسيت والكورندم والدياسبور والسبنيل والكريزبيريل. والفلوريدات وهي الكريوليت والفوسفات وهي التوركواز.

طريقة الاستخلاص:

تعتمد على تنقية الركاز أولاً ثم إذابته فى معدن الكريوليت المسال ثم استعال التحليل الكهربي . خواصه: يقبل السحب والطرق والصقل إلى درجة عالية. ينصهر في درجة مرحة ويغلى في درجة ١٨٠٠، وإذا سخن إلى ما تحت درجة الانصهار أمكن تحويله لمسحوق ونظراً لكثافته النوعية ٢,٧ وصلابته المقبولة يستعمل في الصناعات التي تتطلب هذه الحفة. وهو مستقر في تعرضه للهواء نظراً لتكون طبقة رقيقة من الأوكسيد على سطحه، فتحميه بعد ذلك من الاستمرار في التأكسد، وإذا سخن بشدة في الهواء فإنه يحترق. ولو خلط كمسحوق مع أكسيد الحديد وأشعل بشريط ملهب من المعنسيوم فإن المسحوق ينصهر ؛ ولذلك فهو يستغل في اللحام وفي القنابل الحارقة. وله سبائك مشهورة منها:

ديورالومن ويتكون من ٩٤٪ ألومنيوم مع ٥٠٠٪ مغنيسيوم مع ٥٠٤٪ من النحاس مع ٥٠٠٠٪ منجنيز مع ٥٠٠٪ من قصدير). برونز الألومنيوم، ويتكون من ١٠٪ ألومنيوم مع ٩٠٪ من نحاس. مجنا ألومنيوم ويتكون من ٩٥٪ من الألومنيوم مع ٥٠٠٪ من قصدير.

نحاس الأولومنيوم الأصفر ويتكون من ١ ٪ من ألومنيوم مع ٦٩ ٪ من نحاس مع ٣٠ ٪ من زنك .

القصدير

إن استعال الإنسان القديم للبرونز ليبرهن على معرفة البشرية فى تلك الفترة السحيقة من التاريخ. وكلمة قصدير العربية مأخوذة من الاسم الإغريقي القديم كاساديريوس، وهو فى مقاطعة كورنوال، وفى ألمانيا، وفى الهند الشرقية وفى أستراليا وأمريكا الجنوبية (بوليفيا وبيرو)

ركازه : بعض آثار من الفلز النقى وجدت فى الطبيعة ولكن الشائع أنه يوجد على هيئة أكسيد .

طريقة الاستخلاص: يسحق الركاز ويغسل بالماء، ثم يحمص فى الهواء، ثم يغسل بالماء، ثم يختزل الأكسيد بصهره مع القحم الحجرى الأنثراسيتى فى فرن دوار. وبعد أن يخرج من الفرن يسخن حتى يسيل، وبذلك ينتى جيداً.

خواصه: ينصهر فى درجة ٢٣٢ مئوية ويبخر عند ٢٢٧٠ مئوية وهو ثابت فى الهواء فى درجة الحرارة العادية ؛ ولكن إذا انصهر فى الهواء تأكسد، وإذا سخن إلى درجة ١٥٠٠ – ١٦٠٠ فإنه يشتعل محدثاً ضوءاً قويًّا. وهو كثير الاستعال فى التغليف. وفى طلاء الحديد ؛ ليكون ما يعرف بالصفيح، وكثيراً ما يدخل فى سبائك مع غيره من الفلزات مثل البرونز، والبرونز الفسفورى وقصدير اللحام إلخ..

الرصاص

عرف البشر من قرون سحيقة ؛ كما سماه الكيمياويون العرب الأوائل باسم «الأسرب».

ركازه: أهمها معدن الجالينا، وهو عبارة عن كبريتيد الرصاص، وإن كان على هيئة كربونات في معدن السيروسيت.

وأهم مواطنه هي إنجلترا ، وويلز الجنوبية الجديدة .

استخلاصه: يحمص الركاز الكبريتيدي في الهواء؛ ليتحول بعض الكبريتيد إلى أكسيد وجزء آخر إلى كبريتينات، ثم يضاف إليه ركاز جديد وترفع درجة الحرارة مع قطع تيار الهواء، فيسيل الرصاص المصهور؛ ليخرج إلى الفرن الدوار، وترفع درجة حرارته حتى يتجمع الخبث الباقى على السطح فيزال.

خواصه: يفقد لمعته بسرعة فى الهواء، ودرجة انصهاره ٢٧٦ مئوية ويغلى عند ١٢٠٠ م وهو فلز طرى يمكن بسهولة تحويله إلى صفائح أو أنابيب، ومن هنا كثرة استعاله.

الكوبالت

ركازه: أهمها معدنا سمالتين والكوبالتين وهما فى أمريكا الشمالية. استخلاصه: يحمص الركاز فى الهواء، ثم يستخلص بالفحم النباتى.

خواصه: فلز يشبه الفضة ، ولا يتأثر بتعرضه للهواء فى درجة الحرارة العادية ، ولكنه يتأكسد بالتدريج لوسخن ، وله خواص مغناطيسية وإن كان فى ذلك أقل من الحديد ، وإن كان يحتفظ بمغناطيسيته إذا سخن حتى درجة ١٠٠٠ مئوية ، وهو ينصهر فى درجة ١٥٠٠ مئوية .

النيكل

ركازه: أول ما عرف كان ذلك فى عام ١٧٥١، وقد أمكن استخراجه فى عام ١٧٧٤. وهو بحالة نقية وبكيات قليلة فى الشهب، ولكن أهم ركازه هو معدن كوبفرنيكل والإسملتين والبنتالنديت والجارنيريت وكبريتيد النيكل.

استخلاصه : يحمص الركاز أولاً ليتحول إلى الأكسيد ؛ ثم يسخن

فى تيار من الغاز المائى حيث يتحول إلى الفلز ، ثم يؤخذ بعد ذلك إلى برج البخر حيث يسخن إلى درجة حرارة ٨٠٠ - ١٠٠ مئوية فى تيار من أول أكسيد الكربون الذى يتحد بالفلز مكوناً الكربونات التى تتطاير ، وتؤخذ إلى برج آخر حيث تسخن إلى درجة ١٨٠ مئوية فينفصل النيكل النقى عن أول أكسيد الكربون الذى يعاد استعاله .

خواصه: يمكن صقله حتى يصل إلى لمعة الفضة ، وهو ينصهر فى درجة ١٤٥٢ مئوية وهو مستقر فى الهواء الجاف وإن كانت لمعته تقل قليلاً فى الهواء الرطب ، ولكن ببطء شديد ، ولذلك فهو يستعمل فى عملية النكلشة للفلزات الأخرى ، وهو فى خواصه المغناطيسية يشبه الكوبالت .

وهو يدخل في سبائك كثيرة ، ويستعمل كعملة ، ولو أضيف إلى الصلب بنسبة ١٠ ٪ لأعطاه من الصلابة ما يقاوم به القذائف.

الفصل مخت مس

مواد البناء

أحجار البناء والعوامل المؤثرة عليها :

إن كثيراً من مختلف أنواع الأحجار يستعمل فى أغراض البناء ، وإن كانت الأحجار التي من أصل رسوبي هى التي أوسع استعالاً ونفعاً من الصخور النارية والمتحولة ، وذلك لسعة انتشارها وقلة تكاليف استخراجها من المحاجر وأعمال تجهيزها للإنشاء .

والعوامل التي تؤثر على اختيار أحجار البناء والشروط الواجب توافرها فيها هي :

١ - ثبات اللون ٢ - مقاومة التآكل ٣ - مقاومة الحك
 والحدش ٤ - نسبة امتصاص الماء ٥ - نسبة الأملاح الذائبة
 ٢ - مقاومة السحق والهرس ٧ - معدل التمدد والانكماش.

تحمل أحجار البناء : يتوقف على مقاومتها للتأثيرات الجوية ، وذلك من ناحية تركيبها وجزئياتها والمعادن الداخلة فيها مما يجعلها حساسة سريعة التأثر . وتظهر هذه التأثيرات السريعة فى الأحجار الجيرية بعد بضع سنوات من استعالها ويستمر مع الزمن .

ومن المعادن الضارة الميكا إذا كانت بها بنسبة كبيرة ، والبيريت الذي يتأكسد بتعرضه للجو وإخراجه حامض الكبريتيك الذي يهاجم الأحجار . والترموليت الذي يتحول إلى اللون الأخضر المائل للاصفرار . فيغير لون الأحجار .

تركيب الأحجار وتكوينها: من المعلوم أنه ما من حجر يخلو من الفواصل والعقد، وتظهر الفواصل رأسية في الصخور المتكونة من طبقات، أما في الصخور النارية فتكون رأسية أو أفقية. والفواصل مزية في تسهيل استخراج الأحجار وحاصة الصلبة: كالجرانيت، كما أنها ضارة لأنها تحدد أطوال البلوكات المستخرجة وحجمها وصلاحيتها في أثناء العمل.

مقاومة الأحجار للنار: كثير من الأحجار يعانى السحق نتيجة لتعرضه للنار، أو تقل جودتها من تعرضها للتأثير المزدوج من لهيب النار وبرودة ماء الإطفاء. وإذا وصلت درجة الحرارة إلى ٥٥٤ مئوية وهى الدرجة التي تصل إليها الحرائق عادة فإن الأحجار تفقد كيانها وتتأثر بدرجات مختلفة: فالجرانيت يتشقق ويتفتت. والحجر الرملي يتشقق عرضيًّا مع مستوى طبقاته والحجر الجيرى يتأثر بشدة لأنه يتحول إلى جير حى . أما الرخام فيكون بطيئاً في انهياره ، وهو يشقق ثم يتفتت ، ثم يتصدع بالكامل .

عوامل الانحلال والتفتت في أحجار البناء:

١ - عوامل التعرية ٢ - الهواء المحمل بالغازات والأملاح ٣ - الرطوبة الأرضية . وهي من أكبر عوامل الانحلال في مصر التي تحوى الكبريتات والكربونات والكلوريدات التي تنساب في الأحجار إلى سطحها حيث تتركز وتتبلور بفعل البخر محدثة التشقق والتفكك وأشدها تأثراً الجيرية ثم الرملية ثم الجيرية المتبلورة ثم المتحولة فالنارية .

أنواع أحجار البناء والزينة :

- (۱) **الأحجار الرسوبية وهي** : ۱ الحجر الجيرى ۲ الدولوميت ۳ – الحجر الرملي ٤ – الألبسترة ٥ – البريشيا ٦ – الترافرتين.
- (ب) الصخور النارية وهي : ١ الجرانيت ٢ البازلت ٣ حجر السمان الإمبراطوري ٤ الديوريت .
- (ج.) الصخور المتحولة وهي : ١ الرخام ٢ الكوارتزيت ٣ – السرينتين ٤ – الجنيس .

مواد المحاجر فى جمهورية مصر:

١ – الرخام بأنواعه ويشمل :

(۱) الرخام البوتتشينو المصرى بجبل تليات بمحافظة البحر الأحمر (ب) الرخام الأبيض بوادى الدغيج بالصحراء الشرقية بمحافظة البحر الأحمر.

- (جـ) رخام أبيض أدفو بجلل وادى المياه بمحافظة البحر الأحمر .
- (د) الرخام البرلاتو المصرى بجبل أدمو وجبل الشيخ ياسين بمحافظة . المنا .
 - (هـ) رخام الهرم بجبل أجران الفول بمنطقة الجيزة .
- (و) الرخام الترافرتينو المصرى بجبل حمرة شيبون بمحافظة بني سويف .
 - (ز) الرخام البروتورينو المصرى بجبل العلاقى بمحافظة أسوان.
 - (ح)الرخام الرمادي بجبل العلاقي بمحافظة أسوان.

٧ – أحجار الزينة بأنواعها وتشمل :

- (١) الباستر بني سويف بجبل سنور بمحافظة بني سويف.
 - (ب) الباستر المنيا بجبل الشرفا بمحافظة المنيا .
 - (ج)الباستر أسيوط بجبل بصرة بمحافظة اأسيوط.
 - (د) الباستر الجيزة بجبل الكريمات بمحافظة الجيزة .
- (هـ)الجرانيت بسالوجة والشلال والسلخانة وغرب الحزان وتاقوق وطريق الخزان والمسلة بمحافظة أسوان.
 - (و) البريشيا بوادى الحامات بمحافظة البحر الأحمر.
- (ز) السربنتين (أخضرقنا) بوادى عطا الله وأم عتور بمحافظة البحم الأحمر.
- (ح) السهان الإمبراطوري بجبل الدخان بمحافظة البحر الأحمر.

٣ - الأحجار الجيرية الصلبة والصلدة وتشمل:

- (١) أحجار المنيا الصلبة بالشيخ ياسين وزاوية الأموات وطهنا الجبل وجبل الطير بمحافظة المنيا.
- (ب) الأحجار الصلبة بالكريمات وغهازة الصغرى بمحافظة الجيزة .
 - (جـ) الأحجار الصلبة ببني غالب بمحافظة أسيوط .
 - (د) الأحجار الصلدة بالهريف بمحافظة السويس.

الطين وصناعة الطوب

الطين مادة دقيقة الجزيئات تحتوى على قدر كبير من المواد الغروية ومواد معدنية ، وله قدرة على امتصاص كميات كبيرة من المياه ، وفى هذه الحالة يصبح كتلة عجينية ، ومعظم أنواع الطين تحتوى على نسبة كبيرة من سيليكات الألومنيوم المائية (راجع تحليل طمى النيل فى نهاية الفصل الأول عن المياه) ، وهى ناتجة عن تحلل المواد المعدنية بالصخور النارية نتيجة تأثيرات الجو الكيمياوية .

وعندما يجف الطين ينكمش ويتوقف مقدار الانكماش على كمية المياه المحصورة بين حبيباته أو داخل جزيئات المواد المعدنية التي تتركب منها: فإن زاد مقدار الانكماش على ٣٠٪ من الحجم فإن الطين في هذه الحالة لا يصلح لصناعة الطوب أو الحزف، على أنه يمكن التغلب على مشكلة

الانكماش المتزايد بخلط بعض الموا دالسابق حرقها أوبعض الرمل مع الطين.

وبعد أن تتعرض قوالب الطوب للهواء فإنها تتخلص من بعض المياه بها وتظل محتفظة ببعضها الآخر، وتكون في حالة قريبة من العجينة. وفي مراحل الحرق الأولى لا يمكن التخلص من المياه التي بقوالب الطوب كلية ، والمتبق منها يدخل في تركيبات كيمياوية مستديمة مع الألومينا والسيليكا والحديد والقلويات . لتكوّن الزجاج . فالغرض من عملية حرق الطوب إنما هو إنتاج مواد زجاجية بكميات كافية للصق الحبيبات التي لم تنصهر بعضها ببعض .

ومناسبة نوع ما من الطين لصناعة الطوب لا توقف على درجة الانكماش عند التجفيف فقط بل تتوقف أيضاً على مكوناته الكيمياوية وقد يلزم بعض الصودا والجير الحى والمغنسيوم لاستعالها ، لتساعد فى عملية الصهر عند درجات الحرارة المنخفضة ، كما قد يلزم بعض الحديد لإكساب الطوب اللون البخى أو الأحمر ، ولكن إن زادت المواد المساعدة على حد معين فإنها تؤدى إلى زيادة انصهار الطوب أو تزججه . ومعظم أنواع الطين تحمل نسباً معينة من الكربون العضوى إلى جانب بعض الكبريت الذى على هيئة كبريتيد الحديد ، وهو الذى يكسب الطين الذى لم يتأثر بفعل الجو ذلك اللون البنى المعروف . وعندما يدخل البخار فى القمينة الحاصة بحرق الطوب _ يعترق الكربون ثم يتحول الكبريتيد إلى كبريتات للصوديوم والبوتاسيوم والمغنسيوم يتحول الكبريتيد إلى كبريتات للصوديوم والبوتاسيوم والمغنسيوم

والكلسيوم ؛ وفى أثناء التشغيل العادى قد يذيب المطركميات كبيرة من هذه الكبريتات ويحملها ؛ لتصل إلى السطح الخارجي لقوالب الطوب وتكون عليها رواسب متبلورة غير مرئية . وكبريتات الصوديوم تسبب تفتت الطوب .

وعمليات تصنيع الطوب البدائية – التي مازالت تتبع حتى الآن في القرى – عمليات غير جافة : فالطين يخلط ثم يشكل في قوالب تجفف في الهواء لبضعة أسابيع ثم تحرق . وحجم القالب الأصلي مصمم بحيث يؤخذ في الاعتبار مقدار الانكماش الناتج عن التجفيف. ولكي يكون الانكماش في حدود معينة تلزم إضافة بعض الرمل أو الرماد إليه . وطين صنع الطوب المكون من خليط من رواسب طينية وغروية هو المادة المفضلة . ويضيع وقت كبير في التخلص من المياه ، ولكي يمكن تحاشي بعض هذه الحسارة - يلجأ إلى العمليات شبه المبللة حيث تستعمل قوة ضغط لتشكيل القوالب مع إضافة قليل من الماء إلى الطينة . أما في العمليات الجافة فيشكل الطوب كلية من صخور مسحونة (طفلة اردواز) تحت ضغوط كافية لإحداث ترتيب في وضع الحبيبات ؛ كما يحتوى الخليط كله على الحد الأدني من المياه التي في المواد المعدنية المكونة للطين. وفي صناعة الطوب الحديثة يستعمل وقود رخيص كالمازوت أو رجيع الكون أو غيرهما ، والتحكم السلىم في عملية الاحتراق أمر لازم قبل أن تحترق المواد الكربونية.

الكثاب القادم

الدراما الأفريقية على شلش



دارالمعارف

تقسدم

المنااللعات

معجم جمع فأوعى ، فهو يغى عن المعاجم جميعها ، ولا تغيى عنه المعاجم الأخرى مجتمعة .

وهذه الطبعة الجديدة قد رتبت على ترتيب الحروف الهجائية ، وضبطت ضبطاً كاملاً ، ونقيت من أخطاء الطبعات السابقة ، واستكمل كثير من نقصها

احرص على اقتناء هذا المعجم النفيس الذي يصدر تباعاً في أول الشهر وفي منتصفه .

- تصدر تباعًا ف أجزاء كلا ايوماً
- كل جزء في 47 صفحة مغلفة بالبلاستيك
- سيعيرالجيزء ٤ هترشيا

كتب سياحية و أثرية و تاريخية عن مصر

https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/